

Alimentatore Emparro20-Advanced trifase

IN: 3x400 - 500VAC; OUT: 22,5 - 29V/20ADC

Gli alimentatori su guida DIN a tre fasi della serie Emparro20-Advanced sono estremamente variegati e sono adatti per un'ampia serie di applicazioni in cui è richiesta una tensione continua affidabile. Grazie all'elevato rendimento di questi alimentatori è possibile risparmiare sui costi dell'energia e ridurre al contempo l'impronta di Co2. Grazie alla ridotta dispersione di calore viene allungata la durata utile degli alimentatori e ridotto il fabbisogno di raffreddamento del quadro elettrico. L'alimentatore offre anche un power-boost di 5 secondi che consente il funzionamento di carichi capacitivi e induttivi. Con una corrente di inserimento molto bassa viene impedito che si attivi l'interruttore di protezione di ingresso. La tecnologia dei morsetti push-in garantisce un'installazione rapida e semplice dell'alimentatore. Grazie alla potente protezione dalla sovratensione, gli alimentatori sono efficacemente protetti da brevi picchi di tensione, il che allunga la durata utile degli alimentatori e aumenta la disponibilità della macchina.

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa









dati commerciali	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4065909055687
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083
Dati tecnici Dati elettrici	
Numero apparecchi commutazione in parallelo max	3
Numero apparecchi collegamento in cascata	20



stay connected

Commonsion in series SELYPELY	Commutabilità in parallelo	si
Data electrici Impresso Image: Processor of Impressor 1 CA 400 V Tensone of impressor CA min 350 V Tensone of impressor CA min 350 V Corrente of impressor can tensione of impressor on tensione of impressor can tension of impressor c	Connessione in serie	
Tensione di Ingresso 1 CA 400 V Tensione di Ingresso 2 CA 500 V Tensione di Ingresso 2 CA 100 V Tensione di Ingresso 2 CA 100 V Tensione di Ingresso CA 100 V Tensione CA 100	Grado di sicurezza	
Tensione di Ingresso 1 CA 400 V Tensione di Ingresso 2 CA 500 V Tensione di Ingresso 2 CA 100 V Tensione di Ingresso 2 CA 100 V Tensione di Ingresso CA 100 V Tensione CA 100	Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso 2 CA 50 V Tensione di ingresso CA mix 575 V Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA Numero of fasi ingresso 3 Rendrimento 96,1 % ⊕ 400 V AC, 94,9 % ⊕ 500 V AC Dati eletrici Uscita Dati eletrici Uscita Potenza in uscita 480 W Tensione di uscita CC 1 24 V Tensione di uscita CC min 22,5 V Tensione di uscita CC min 23,4 N Colipti Current min 10,5 A Duritale Power Boost min 15 S Tempo di ritenuta 25 ms Power Boost 150 % Contralato dallarme si Installazione I Collegamento Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI GOS29) Classe di protezione (EN CEI GOS29) Circulasi of altini principalmento 2 Protezione di alsonizacioni uscita 3 si Protezione di dispositivi Elettrica Dati meccanici Dati del materiale Classe di protezione (EN CEI GOS29) Classe di protezione (EN CEI GOS29) Classe di protezione di dispositivi Electrica Protezione del dispositivi Meccanica Protezione del dispositivi Meccanica Protezione del dispositivi Meccanica Dati meccanici Dati di materiale Classe di protezione (Brita (Elettrica) Altiturino Dati meccanici Dati di materiale Classe di protezione (Brita (Elettrica) Protezione del dispositivi Meccanica Dati meccanici Dati di materiale Classe di rindamamalini alloggione mono (ULS4) V-0 Petro controme no Materiale custodia Alturnino Dati meccanici Dati di montaggio Protezione di montaggio Orizonaliale Verticale Altericale Altericale Altericale di montaggio Orizonaliale Altericale Altericale di montaggio Orizonaliale Altericale Altericale di m		400 V
Tensone di Ingresso CA min	5	
Tensione di ingresso CA max Corrento di ingresso con tensione di ingresso 0,8 A Corrento di ingresso con tensione di ingresso 0,8 A Numero di fasi ingresso 3 Rendimento 95,1 % @ 400 V AC, 94,9 % @ 500 V AC Potenti di ingresso Rendimento 95,1 % @ 400 V AC, 94,9 % @ 500 V AC Potenzia di usotta Potenzia in usotta 1 480 W Tensione di usotta CC 22 V Tensione di usotta CC min 22,5 V Tensione di usotta CC min 22,5 V Tensione di usotta CC min 22,5 V Corrento di usotta CC min 25,6 W Tensione di usotta CC min 25,7 W Tensione di usotta CC min 25,8 W Tensione di usotta CC min 25,8 W Tensione di usotta CC min 26,8 W Tensione di usotta CC min 27,9 V Tensione di usotta CC min 28,9 V Tensione di usotta CC min 29,7 W Tensione di usotta CC min 29,8 W Tensione di usotta CC min 29,8 W Tensione di usotta CC min 29,8 W Tensione di usotta CC min 20,8 W Tensione di dispositivi J Elettrica 20,7 W Tensione di dispositivi J Elettrica 20,8 W Tensione di dispositivi J Elettrica 20,8 W Tensione di dispositivi J Elettrica 20,8 W Tensione di disposi		
Corrected dingresso con tensione di ingresso (2.8 A Corrected di ingresso con tensione di ingresso (2.6 A Corrected di ingresso con tensione di ingresso (3.8 A Corrected di ingresso (3.8 A C		
2 CA	Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	
Rendimento 95,1 % @ 400 V AC, 94,9 % @ 500 V AC Dati eletrici Uscita Potenza in uscita	Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA	0,65 A
Data elettric Uscita 480 W Potenza in uscita 480 W Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita CC min 22,5 V Tensione di uscita CC max 29 V Corrente di uscita CD max 29 V Corrente di uscita CD max 29 V Corrente di uscita CD max 21,3 A Dutata Power Boost min 5 s Tempo di ritenuta 25 ms Power Boost 150 % Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Silkas (s-s) max 70 mV Diagnosi V Contatto d'allarme s Instalizacione [Collegamento S Connessione Moresti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di instalizazione (EN EC El 60529) Protezione (EN EC 6160529) IP20 Classe di protezione (EN EC 61140) 1 Protezione da sovraccarico uscita si Protezione da corroctivuito uscita si Protezione del dispositivi Meccanica si Protezione del dispositivi Meccanica si	Numero di fasi ingresso	3
Potenza in uscita 480 W Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita CC min 22,5 V Tensione di uscita CC max 29 V Corrente di uscita 21,3 A Output current min. 16,5 A Duntara Power Boost min 5 s Tempo di ritenuta 25 ms Power Boost 150 % Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi s Contatto d'allarme si Installazione [Collegamento worsetti a molla a innesto Protezione (Collegamento [Collegamento [Col	Rendimento	95,1 % @ 400 V AC, 94,9 % @ 500 V AC
Potenza in uscita 480 W Tensione di uscita CC 24 V Tensione di uscita CC min 22,5 V Tensione di uscita CC max 29 V Corrente di uscita 21,3 A Output current min. 16,5 A Duntara Power Boost min 5 s Tempo di ritenuta 25 ms Power Boost 150 % Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi s Contatto d'allarme si Installazione [Collegamento worsetti a molla a innesto Protezione (Collegamento [Collegamento [Col	Dati elettrici Uscita	
Tensione di uscita CC	·	480 W
Tensione di uscita CC min 22.5 V Tensione di uscita CC max 29 V Corrente di uscita 21.3 A Output current min. 16.5 A Durata Power Boost min 5 s Fempo di rifenuta 25 ms Power Boost 150 % Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contatto d'allarme si Installazione [Collegamento Connassione Morsetti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN ECI 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione del dispositivi Morcenta si Protezione del dispositivi Increasione d'aria naturale Dati meccanici Dati dei materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Mate		
Tensione di uscita CC max 29 V Corrente di uscita 21,3 A Cortunt current min. 16,5 A Durata Power Boost min 5 s Tempo di ritenuta 25 ms Power Boost 150 % Onchilazione residua (s-s) max. 70 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contato d'allarme Instaliazione Collegamento Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di instaliazione max. Grado di protezione (EN IEC 60140) 1 Protezione del Sovaccarico uscita Grado di inquinamento 2 2 Protezione da sovaccarico uscita si Protezione da cortocircuito uscita Si infereddamento Circolazione del dispositivi Mecanice Protezione del dispositivi Mecanice Protezione del dispositivi Mecanice Protezione del dispositivi Mecanice <	Tensione di uscita CC min	
Output current min. 16,5 A Durata Power Boost min 5 s Tempo di rilenuta 25 ms Power Boost 150 % Ondulazione residua (e-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contatto d'allarme Installazione Collegamento Connessione Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Girado di protezione (EN IEE 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEE 60529) IP20 Classe di protezione del sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da sovraccarico uscita si Protezione del dispositivi Meccanica si Protezione del surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica si Classe di infiammabilità alloggiamento (UI-94) V-0 Poli infiammabilità alloggiamento (UI-94) V-0 POB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio <	Tensione di uscita CC max	
Output current min. 16,5 A Durata Power Boost min 5 s Tempo di ritenuta 25 ms Power Boost 150 % Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contatto d'allarme Installazione Collegamento s Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione dei dispositivi Elettrica Allitudine di installazione max. Allitudine di installazione (EN IEE 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEE 61140) 1 Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da sovraccarico uscita si Protezione dei dispositivi Meccanica si Protezione dei dispositivi Meccanica si Tipo di riffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati di montaggio Nol	Corrente di uscita	
Tempo di ritenuta 25 ms Power Boost 150 % Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contatto d'allarme si supporte de d'allarme Installazione Collegamento Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione dei dispositivi Elettrica Allitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da sovraccarico uscita si Protezione da surriscaldamento uscita si Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di riffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati dei materiale Classe di inflammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dat	Output current min.	
Power Boost 150 % Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contatto d'allarme Installazione Collegamento Connessione Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione dei dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN ICE 160529) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sonvaccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione dei dispositivi Meccanica si Protezione dei dispositivi Meccanica Tipp di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Diati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia All'uninio Diati di montaggio Protezione di montaggio Protezione di montaggio Protezio	Durata Power Boost min	5 s
Ondulazione residua (s-s) max 35 mV Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contatto d'allarme si Installazione Collegamento Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione dei dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione da sovraccarico usolta si Grado di inquinamento 2 Protezione da surriscaldamento usolta si Protezione dal surriscaldamento usolta si Protezione del dispositivi Meccanica Dipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Classe di Inflammabilità allogiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Protezione (EN CEI 160529) 1050 g Circolazione d'aria naturale Classe di inflammabilità allogiamento (UL94) V-0 <tr< td=""><td>Tempo di ritenuta</td><td>25 ms</td></tr<>	Tempo di ritenuta	25 ms
Spikes (s-s) max. 70 mV Diagnosi Contatto d'allarme si Installazione Collegamento Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione dei dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN IEC 616829) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da sovraccarico uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da Inquinamento 2 Protezione dei dispositivi Meccanica si Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g geschnapt Suitable for mounting type rizagchiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Crizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm	Power Boost	150 %
Diagnosi Contatto d'allarme si Installazione Collegamento Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione dei dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN EC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica Protezione dei dispositivi Meccanica Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanic Dati del materiale Classe di inflammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Naturale custodia Allumino Dati meccanic Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnapt Suitable for mounting type 7ragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Altezza 135,7 mm	Ondulazione residua (s-s) max	35 mV
Contatto d'allarme Installazione Collegamento Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN EC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivesitio conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Allezza 135,7 mm	Spikes (s-s) max.	70 mV
Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione dei dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento sci si Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Altezza 135,7 mm	Diagnosi	
Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento circula del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Altezza 135,7 mm	Contatto d'allarme	Si
Connessione Morsetti a molla a innesto Protezione del dispositivi Elettrica Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento circula del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Altezza 135,7 mm	Installazione Collegamento	
Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm	Connessione	Morsetti a molla a innesto
Altitudine di installazione max. 3000 m Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm	Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20 Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione del dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g seschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm	•	3000 m
Classe di protezione (EN IEC 61140) I Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
Protezione da sovraccarico uscita si Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dal surriscaldamento uscita si Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio 0rizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
Grado di inquinamento 2 Protezione da cortocircuito uscita si Protezione del surriscaldamento uscita si Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio 135,7 mm		si
Protezione da cortocircuito uscita si Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Altezza 135,7 mm		
Protezione dei dispositivi Meccanica Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm	Protezione dal surriscaldamento uscita	
Tipo di raffreddamento Circolazione d'aria naturale Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		Circolazione d'aria naturale
Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) V-0 PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm	·	Should be delice in the lateral of t
PCB rivestito conforme no Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		V-0
Materiale custodia Alluminio Dati meccanici Dati di montaggio Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm	Materiale custodia	
Peso netto 1050 g Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
Tipo di fissaggio geschnappt Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		1050 a
Suitable for mounting type Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
posizione di montaggio Orizzontale, Verticale Altezza 135,7 mm		
Altezza 135,7 mm		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Larghezza 65 mm	Altezza	·
	Largnezza	65 mm



Profondità	159,3 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Ambient temperature min.	-25 °C
Ambient temperature max.	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 %
Environmental product conformity	
REACH	(EC) No 1907/2006
REACH-SVHC	compliant
RoHS	2011/65/EU
China RoHS	compliant EPUP 25
WEEE	compliant
Halogen-free-Material	JEDEC JS709A
Pb-free-Material	JESD97
CE	2014/30/EU
Certificazioni	
UL	E200364
ULc	E200364
SEMI F47	compliant