

ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079990
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité	SELV
-------------------	------

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible externe 1 côté primaire	0,8 A @115 V AC
Fusible externe 2 côté primaire	0,4 A @230 V AC
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	115 V
Tension d'entrée 1 CA min.	105 V
Tension d'entrée 1 CA max.	125 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Tension d'entrée 2 CA min.	220 V
Tension d'entrée 2 CA max.	240 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,54 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,27 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Fusible externe côté secondaire	3 A
Connexion de sortie	Condensateur de filtrage, LED, VDR
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	1,5 A
Type de fusible secondaire	Fusible plat FKS
Ondulation résiduelle max.	5 %

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Dimension de fixation a	47,5 mm
Dimension de fixation b	56 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	64 mm
Largeur	78 mm
Profondeur	120 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Derating à partir de	40 °C

Produit standard	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2

Type de connexion 3

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	metallic
Nombre de pôles	1
PIN 1	PE

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	+
PIN 2	-
PIN 3	-
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	115 V
PIN 5	230 V