

stay connected

Bouton d'arret d'urgence avec voyant Blanc

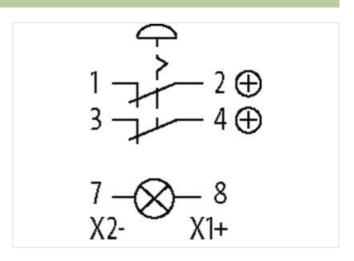
Raccordement M12 8 Pôles (2 NC + 1 LED)

E-Stop 42 2NC L M12(8) avec raccordement M12 8 pôles Bouton d'arrêt d'urgence 2 NC (ouverture positive) Anneau LED lumineux mounting with clip on the back side

Lien vers le produit

Illustration





PIN 1: N/C 1 Male PIN 2: N/C1 PIN 3: N/C 2 PIN 4: N/C 2 PIN 5: n.c. PIN 6: n.c. PIN 7: (X2/-) PIN 8: (X1/+)

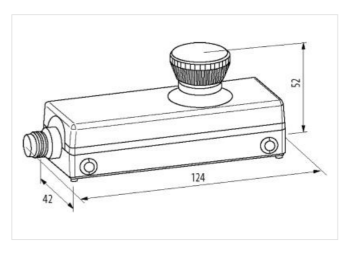


Photo non contractuelle







do	nnée	es con	nmer	cia	les
----	------	--------	------	-----	-----

ECLASS-6.0	27371244
ECLASS-6.1	27371244
ECLASS-7.0	27371244



stay connected

ECLASS-8.0	27371244
ECLASS-9.0	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594219
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractérist	iques électriques
Tension de service CA/CC max. éclairage LE	ED 30 V
Courant de service éclairage LED	4 mA @24 V DC
Caractéristiques électriques Alimentation	on
Tension de service CC min.	1 V
Tension de service CC max.	36 V
Tension de service CC (reconnu par UL)	30 V
Courant de service	1,5 A
Caractéristiques techniques Protection	des appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge, En fonction de la température
Protection des appareils Électrique	En fonction de la charge, En fonction de la tempolataire
	IDAS
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Durée de vie électrique	50000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	
Durée de vie mécanique	50000 Cycles
Durée de vie mécanique B10d	250000 Cycles
Caractéristiques techniques Données n	nécaniques
Temps de rebondissement max.	10 ms
Données mécaniques Données du maté	riau
Matériau contact	AgNi
Données mécaniques Données de mon	- lage
Hauteur	52 mm
Largeur	124 mm
Profondeur	42 mm
Caractéristiques environnementales Cli	matique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Température de service max. Température de stockage min.	70 °C -25 °C
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max.	70 °C
Température de service max. Température de stockage min.	70 °C -25 °C
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max.	70 °C -25 °C
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité	70 °C -25 °C 85 °C
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture	70 °C -25 °C 85 °C
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture Type de connexion 1	70 °C -25 °C 85 °C 20 %
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture Type de connexion 1 Family construction form	70 °C -25 °C 85 °C 20 % M12
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture Type de connexion 1 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage	70 °C -25 °C 85 °C 20 % M12 male
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture Type de connexion 1 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles	70 °C -25 °C 85 °C 20 % M12 male noir A
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture Type de connexion 1 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1	70 °C -25 °C 85 °C 20 % M12 male noir A 8 NC 1
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture Type de connexion 1 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2	70 °C -25 °C 85 °C 20 % M12 male noir A 8 NC 1 NC 1 +
Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Caractéristiques techniques Fiabilité Lambda, contact à ouverture Type de connexion 1 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1	70 °C -25 °C 85 °C 20 % M12 male noir A 8 NC 1



PIN 7	X 2 -
PIN 8	X1+