

stay connected

Boitier 1 bouton

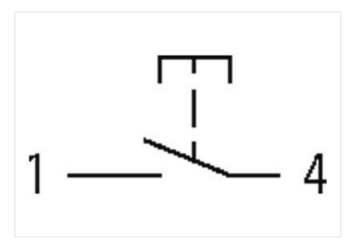
1 contact NO, boitier IP65

R-Button / 42 1NO M12(4) avec raccordement M12 4 pôles 1 bouton (1 contact NO) Éléments fournis: Pastilles pour bouton poussoir plat, transparente, rouge, jaune, vert, bleu Plaques de marquage, O, I, R mounting with clip on the back side

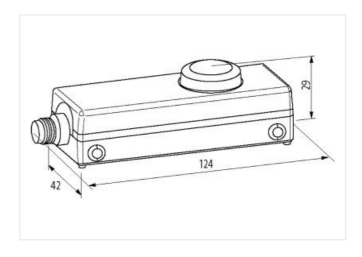
Lien vers le produit

Illustration





Male PIN1: N/O1 PIN 2: n.c. PIN 3: n.c. PIN 4: N/O 1









données commerciales

ECLASS-6.0	27371228
ECLASS-6.1	27371228



stay connected

ECLASS-7.0	27371228
ECLASS-8.0	27371228
ECLASS-9.0	27371228
ECLASS-10.1	27371228
ECLASS-11.1	27371228
ECLASS-12.0	27371228
ETIM-5.0	EC000225
GTIN	4048879594288
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947 1)	
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947 5-1)	2 A @ 24 V
Courant de commutation (CA-15)	15 A
Courant de commutation (CC-13)	2,2 A
Caractéristiques techniques Protection	des appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge, En fonction de la température
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Durée de vie électrique	1000000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	
Durée de vie mécanique	1000000 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	tage
Hauteur	29 mm
Largeur	124 mm
Profondeur	42 mm
Caractéristiques environnementales Cli	imatique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 1	
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
	A 4 NO