

PNOZ msi b4 Box

773845



Boîtier de raccordement blindé PSEN msi b4, pour le raccordement d'un codeur incrémental avec un capteur de proximité avec / sans résistance de rappel, et alimentation supplémentaire pour le capteur de proximité.

Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	cULus Listed
Données techniques	
Données électriques	
Courant de mesure:	1 A
Environmental data	
Température d'utilisation:	0 - 60 °C
Condensation autorisée ?:	unzulässig
Norme indice de protection:	EN 60529
Indice de protec° du lieu d'im:	IP54
Indice de protection de boîte:	IP20
Indice de protection bornes:	IP20
Données mécaniques	
Matériau du boîtier:	Stahl feuerverzinkt
Bornier de raccordement:	Federkraftklemme
Type de borniers:	fest
Dimensions hauteur:	103.1 mm
Dimension largeur:	25 mm
Dimension profondeur:	131.3 mm
Poids net:	280 g

Poids brut:	295 g
Environnement	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Version du ECLASS:	ECLASS-9.1
Caractéristique de réf. ECLASS:	27440108
Version du ETIM:	ETIM-7.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000026