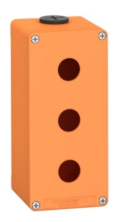
XAPO3503

Pulsantiera vuota arancio M25 3 fori 22MM 80X175X77 UL CSA





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAP
Tipo prodotto	Stazione di controllo die-cast vuota
Nome dispositivo	XAPO
Applicazione prodotto	Per unità di comando e segnalazione Ø 22 mm
Dim. piastra frontale prodotto	80 x 175 mm
Profondità utilizzabile	74,5 mm
Numero di fori	3 fori
Colore base della cassetta	Arancio (RAL 2008)
Colore coperchio	Arancio (RAL 2008)
Materiale	Zinco pressofuso
Vendita quantità indivisibile	1
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Caratteristiche tecniche

Numero di file verticali	1
Numero di file orizzontali	3
Dimensioni foro	Ø 22 mm
Modello pulsantiera	Metallo
Entrata cavo	2 collarino cavo conforme a ISO
Thread type	M25 x 1,5
Larghezza totale CAD	80 mm
Altezza totale CAD	175 mm
Profondità totale CAD	77 mm
Peso prodotto	1,145 kg

Ambiente

7	
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-2570 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 62262
Resistenza agli agenti chimici	Special treatment can be obtained on request
Certificazioni prodotto	EAC

Confezionamenti

Confezione 1: peso	1,302 kg	
Confezione 1: profondità	17,5 cm	
Confezione 1: larghezza	8,0 cm	
Confezione 1: altezza	7,7 cm	
Numero di unità per confezione 1	1	
Unità di misura confezione 1	PCE	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi