



Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAP
Tipo Prodotto	Stazione di controllo die-cast vuota
Nome Dispositivo	XAPD
Applicazione Prodotto	Per unità di comando e segnalazione Ø 22 mm
Dim. piastra frontale prodotto	80 x 175 mm
Profondità utilizzabile	49 Mm
Numero Di Fori	6 fori
Colore base della cassetta	Grigio (RAL 7035)
Colore coperchio	Grigio (RAL 7035)
Materiale	Zinco pressofuso
Vendita quantità indivisibile	1
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP66 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP69 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Caratteristiche tecniche

Numero di file verticali	2
Numero Di File Orizzontali	3
Dimensioni Foro	Ø 22 mm
Modello pulsantiera	Metallo
Entrata cavo	2 collarino cavo conforme a ISO
Tipo Di Thread	M25 x 1,5
Larghezza totale CAD	80 Mm
Altezza totale CAD	175 Mm
Profondità totale CAD	51,5 Mm
Peso Netto	0,87 Kg

Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforming to 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 Cm
Confezione 1: larghezza	12,000 Cm
Confezione 1: profondità	18,500 Cm
Peso imballo (Kg)	970,000 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	6,064 Kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	75,000 Cm
Confezione 3: larghezza	80,000 Cm
Confezione 3: profondità	60,000 Cm
Confezione 3: peso	105,024 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	6 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	6.2817989418
Impronta di carbonio della produzione	6 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1122499471
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0026394603
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
REACH senza SVHC	Si
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.0781987302
Impronta di carbonio di fine vita	0.1 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	6
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**