

Scheda dati

Specifiche



Piastra anteriore - XAP-E - metallo - 1 foro

XAPE301

Prezzo: 17,99 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAP
Tipo Prodotto	Piastra frontale con viti di supporto
Nome Dispositivo	XAPE
Applicazione Prodotto	Per unità di comando e segnalazione Ø 22 mm
Dim. piastra frontale prodotto	72 x 72 mm
Numero Di Fori	1 foro
Materiale	Alluminio anodizzato
Montaggio dispositivo	Incasso
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529 IP657 conforme a NF C 20-010
Resistenza agli agenti chimici	Buona resistenza all'acetone Buona resistenza agli alcool Buona resistenza ai solventi di cloruro e di fluoruro Buona resistenza agli acidi minerali diluiti Buona resistenza agli oli e alla benzina Buona resistenza agli acidi organici Buona resistenza ai sali

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,05 kg
------------	---------

Ambiente

Trattamento di protezione	TH TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 60536 Classe I conforme a NF C 20-030

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Peso imballo (Kg)	69,000 g

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,382 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

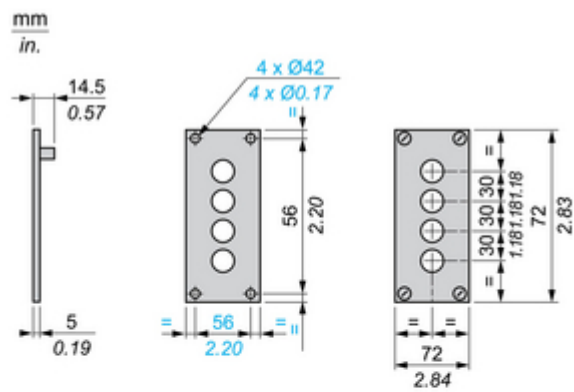
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

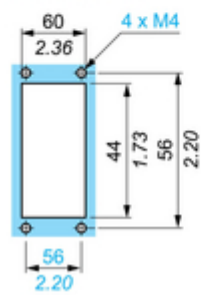
Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Technical Illustration

Dimensions



Panel cut-out



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XAPD/XAPK (pulsantiere)



Pulsantiere vuote per
assemblaggio a cura
Cliente da 1 a 10 fori a
seconda del modello



Offerta in metallo per
l'utilizzo in un'ampia
gamma di
applicazioni



Semplicità operativa,
flessibilità e
robustezza



Piena compatibilità
con le gamme di
pulsanti Harmony XB4
o Harmony XB5



Pulsantiere in lega di zinco o
alluminio preforate o
non forate



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative

