

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera in metallo grigia M20 1 foro 30MM 80X80X77 UL CSA

XAPD1601

Prezzo: 44,65 EUR

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 30 mm
Dim. piastra frontale prodotto	80 x 80 mm
Profondità utilizzabile	74,5 mm
Numero Di Fori	1 foro
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	1
Numero Di File Orizzontali	1
Dimensioni Foro	Ø 30 mm
Modello pulsantiera	Metallo
entrata cavo	2 collarino cavo conforme a ISO
Tipo Di Thread	M20 x 1.5
Larghezza totale CAD	80 mm
Altezza totale CAD	80 mm
Profondità totale CAD	77 mm
Peso Netto	0,605 kg

Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140

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

grado di protezione	UL type 4 conforme a UL 50 E UL type 4X conforme a UL 50 E
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a CEI 62262
Resistenza agli agenti chimici	Special treatment can be obtained on request
Certificazioni Prodotto	UL cULus EAC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,400 cm
Confezione 1: larghezza	8,600 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	778,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,656 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.

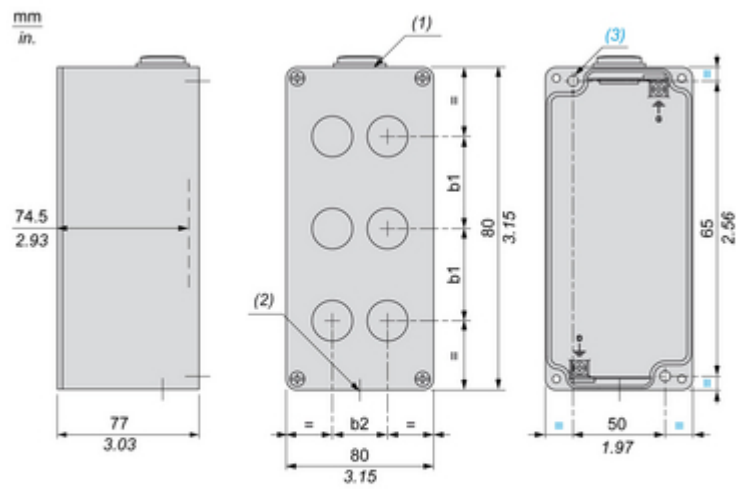
Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	5
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
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



- (1) 1 hole (with plug, 6 mm / 0.24 in. protrusion), for cable gland ISO M20 x 1.5
(2) 1 hole (no plug) for cable gland ISO M20 x 1.5
(3) 2 holes Ø5.6 mm / 0.22 in., depth 19 mm / 0.75 in.
(b1) Vertical interaxis: Centered in box
(b2) Horizontal interaxis: Centered in box

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



Pulsantiere in lega di zinco o
alluminio preforate o
non forate



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



10 dic 2025

Life Is On 

5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative





