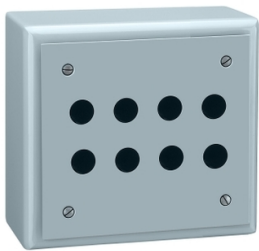


# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera vuota XB2-S - metallo - 8 fori su 4 file

XB2SL42009

Prezzo: 301,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAP
Tipo Prodotto	Stazione di controllo vuota
Nome Dispositivo	XB2SL
Applicazione Prodotto	Per unità di comando e segnalazione Ø 22 mm
Dim. piastra frontale prodotto	150 x 150 mm
Profondità utilizzabile	78 mm
Numero Di Fori	8 fori
Colore base della cassetta	Blu
Colore coperchio	Blu
Materiale	Lega alluminio
Ingresso cavo	2 fori con otturatore per pressacavo, capacità di serraggio: 12 mm
Montaggio Prodotto	Montaggio a livello
Grado di protezione IP	IP54 conforme a CEI 60529 IP547 conforme a NF C 20-010

### Caratteristiche tecniche

Numero di file verticali	4
Peso Netto	0,96 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 60536 Classe I conforme a NF C 20-030

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,6 cm
Confezione 1: larghezza	19,2 cm
Confezione 1: profondità	18,8 cm
Peso imballo (Kg)	970,0 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	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,753 kg

## Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

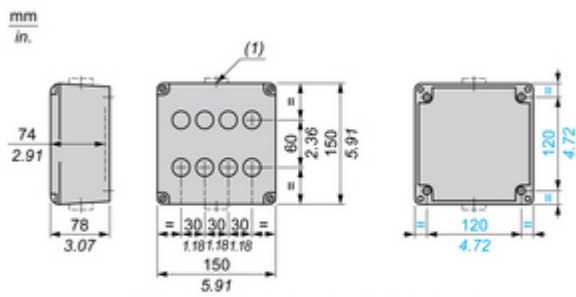
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Dimensions



(1) 2 holes (with plug, 7.5 mm / 0.29 in. protrusion) for cable gland, max clamp Ø12 mm / 0.47 in.