

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera vuota ambienti aggressivi - nero - 3 fori - 3 fori

XALG030

**Prezzo: 32,25 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XALG
Tipo Prodotto	Stazione di controllo vuota
Nome Dispositivo	XALG
Applicazione Prodotto	Per unità di comando e segnalazione XB5 Ø 22 mm
Caratteristiche Ambientali	Atmosfera intensa
Colore base della cassetta	Nero (RAL 9005)
Colore coperchio	Nero (RAL 9005)
Materiale	Poliammide rinforzato minerale
Ingresso cavo	2 espulsori per ingresso cavo ISO M20
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 IP69 IP69K

### Caratteristiche tecniche

Stile Assemblaggio	Per montaggio cliente
numero di fori	3 fori 40 mm
Larghezza totale CAD	135 mm
Altezza totale CAD	72 mm
Profondità totale CAD	65 mm
Peso Netto	0,333 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	10 mPa a 80 °C, distanza: 0,2 m

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado Di Protezione Ik	IK05 conforme a CEI 62262

---

<b>Resistenza agli agenti chimici</b>	Buona resistenza all'acido lattico a 10 °C Buona resistenza al detergente a 60 °C Non resistente all'acido formico (10%) a 50 °C Non resistente all'acido lattico a 90 °C Buona resistenza all'ammoniaca Buona resistenza al benzene Buona resistenza al burro Buona resistenza all'acido citrico (10%) Buona resistenza ai composti di taglio Buona resistenza all'etano Buona resistenza all'etanolo Buona resistenza all'etilene Buona resistenza agli acidi grassi Buona resistenza agli alcool grassi Buona resistenza al latte Buona resistenza agli oli e lubrificanti per motori Buona resistenza agli oli (vegetali, minerali) Buona resistenza al petrolio grezzo Buona resistenza all'acetone Buona resistenza all'acido urico (20%) Resistenza limitata all'acido acetico (10%) Resistenza limitata all'acido borico Non resistente all'acqua ossigenata (30%) Non resistente all'acido nitrico (2%)
---------------------------------------	---

---

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
-----------------------------	------------------------------

## Confezionamenti

---

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	18,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	325,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	16
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	5,671 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

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)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

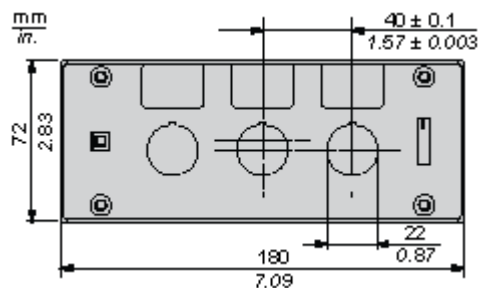
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

Disegni dimensionali

**Dimensioni**

---



## Technical Illustration

**Dimensions**