

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	4 fori 30 mm
Larghezza totale CAD	180 mm
Altezza totale CAD	72 mm
Profondità totale CAD	65 mm
Peso prodotto	0,331 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 EN/IEC 61140
Grado di protezione IK	IK05 conforming to EN 50102

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Resistenza agli agenti chimici	<p>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%)</p>
Norme di riferimento	<p>EN/IEC 60947-1 CEI EN 60947-5-1</p>

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,8 cm
Confezione 1: profondità	18,8 cm
Confezione 1: peso	319,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,588 kg

Sostenibilità dell'offerta

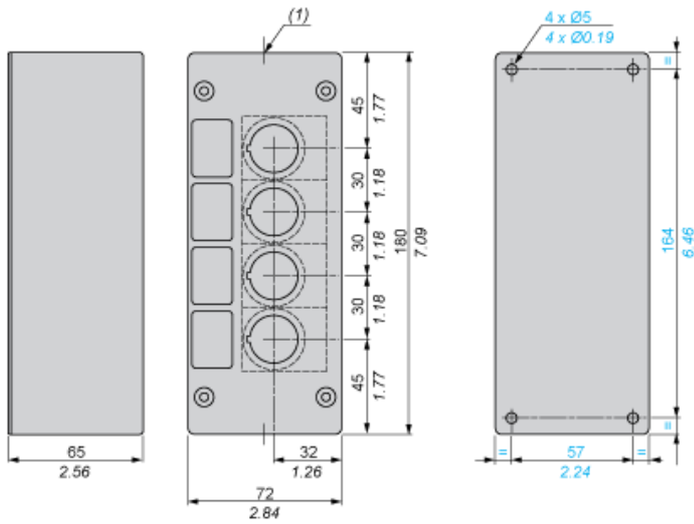
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni

mm
in.



(1) 2 ingressi cavo ISO 20.