

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera - XAW-G - plastica - 1 NO - verde - avvio-arresto

XAWG210EX

Prezzo: 305,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAW
Tipo Prodotto	Stazione di controllo completa
Nome Dispositivo	XAWG
Applicazione pulsantiera	Funzione marcia-arresto
Materiale	Glass fibre reinforced
Composizione stazione di controllo	1 pulsante filoghiera, verde, ad impulso 1 NO 1 pulsante filoghiera, rosso, ad impulso 1 NC

Caratteristiche tecniche

Colore base della cassetta	Nero
Colore coperchio	Nero
Ingresso cavo	1 ingresso per pressacavo ISO M20
Larghezza	85 mm
Profondità	70 mm
Altezza	146 mm
Peso Netto	0,705 kg
Number of command positions	2
Marcatura	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Number of indicator lights	0
Number of push buttons	2
Durata meccanica	5000000 cicli
Number of selector switches	0
Number of key switches	0
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG
Corrente nominale di impiego [Ie]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
Number of mushroom-shaped push-buttons	0
Number of contacts as normally closed contact	1
Number of contacts as normally open contact	1
Number of contacts as change-over contact	0

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

Colore coperchio	Nero
------------------	------

Ambiente

Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 60947-5-4 IEC 61000-6-2 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008 IEC 60947-5-5 ISO 13850
Direttive	94/9/EC - direttiva ATEX
zona polverosa	Zona 21 - 22
Certificazioni Prodotto	INERIS 04ATEX0023X

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	23,5 cm
Peso imballo (Kg)	705,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,138 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	4

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	993911c8-e2fe-47b8-b3ce-e88e475317f5
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Image of product / Alternate images

Alternative





