

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera - XAW-G - plastica - 1 NC + 1 NC - rosso - arresto di emergenza

XAWG198EX

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAW
Tipo Prodotto	Stazione di controllo completa
Nome Dispositivo	XAWG
Applicazione pulsantiera	Funzione arresto di emergenza
Materiale	Glass fibre reinforced
Reset	Premere-tirare
Composizione stazione di controllo	1 pulsante con testa a fungo Ø 40 mm, rosso, movimento a scatto 1 NC + 1 NC

Caratteristiche tecniche

Colore base della cassetta	Nero
Colore coperchio	Nero
Ingresso cavo	1 ingresso per pressacavo ISO M20
larghezza	80 mm
Profondità	70 mm
Altezza	146 mm
peso prodotto	0,665 kg
Marcatura	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Durata meccanica	300000 cicli
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

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	-20...60 °C
Categoria di sovratensione	II conforming to 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,8 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	23,2 cm
Confezione 1: peso	676,0 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	5,822 kg

Garanzia contrattuale

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

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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

993911c8-e2fe-47b8-b3ce-e88e475317f5

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No

Image of product / Alternate images

Alternative





