

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera - XAW-F - metallo - 1 NC + 1 NC - rosso - arresto di emergenza

XAWF178EX

Prezzo: 388,50 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAW
Tipo Prodotto	Stazione di controllo completa
Nome Dispositivo	XAWF
Applicazione pulsantiera	Funzione arresto di emergenza
Materiale	Metallo
Reset	Girare per sbloccare
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	77 mm
Altezza	80 mm
Peso Netto	0,830 kg
Number of command positions	1
Marcatura	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Number of indicator lights	0
Number of push buttons	0
Durata meccanica	300000 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 6 A a 120 V, AC-15, A600 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 1,2 A a 600 V, AC-15, A600
Number of mushroom-shaped push-buttons	1
Number of contacts as normally closed contact	2
Number of contacts as normally open 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



Number of contacts as change-over contact	0
Colore coperchio	Nero

## Ambiente

Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Categoria di sovratensione	I 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	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Peso imballo (Kg)	885,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	46,720 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## 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

Ritiro del prodotto

Sì



Image of product / Alternate images

Alternative

---









