

Scheda prodotto

Caratteristiche

XAWG130EX

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

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAW
Tipo prodotto	Stazione di controllo completa
Nome dispositivo	XAWG
Applicazione pulsantiere	Funzione marcia-arresto
Materiale	Glass fibre reinforced
Composizione stazione di controllo	1 selettore con leva standard, nero 1 NO

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 netto	0,640 kg
Marcatura	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Durata meccanica	1000000 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	-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
Comandi	94/9/EC - direttiva ATEX
Zona polverosa	Zona 21 - 22
Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX0023X

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. È 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.

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina