

XAWF198EX

ATEX-TASTERSTATION (METALL) 1 NOT-AUS-TASTER



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XAW
Produkt- oder Komponententyp	Komplette Kontrollstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XAWF
Anwendung der Bedieneinheit	Funk-Not-Halt Funktion
Material	Metall
Rückstellung	Gegentakt
Zusammenstellung Gehäuse	1 Rundkopf-Tastschalter Ø 40 mm, rot, Auslöseaktion 1Ö+1Ö

Zusatzmerkmale

Farbe des Schaltschranksockels	Schwarz
Farbe der Abdeckung	Schwarz
Kabeleinführung	1 Einführung für ISO M20-Kabelverschraubung
Breite	80 mm
Tiefe	77 mm
Höhe	80 mm
Produktgewicht	0,830 kg
Beschriftung	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung Typ gG
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1




Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Überspannungskategorie	I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Normen	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
Richtlinien	94/9/EC - ATEX-Richtlinie
Staubzone	Zonen 21 - 22
Produktzertifizierungen	INERIS 04ATEX0023X

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,5 cm
VPE 1 Breite	9,3 cm
VPE 1 Länge	23,5 cm
VPE 1 Gewicht	965,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,196 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------