

# XAWG210EX

## ATEX-TASTERSTATION (ISOLIERT) 1 GRÜNER STARTTASTER UND 1 ROTER STOPPTASTER



### Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XAW
Produkt- oder Komponententyp	Komplette Kontrollstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XAWG
Anwendung der Bedieneinheit	Start-Stopp-Funktion
Material	Glasfaserverstärkt
Zusammenstellung Gehäuse	1 Tastschalter, bündig, grün, Rückstellung 1 S 1 Tastschalter, bündig, rot, Rückstellung 1 Ö

### Zusatzmerkmale

Farbe des Schaltschranksockels	Schwarz
Farbe der Abdeckung	Schwarz
Kabeleinführung	1 Einführung für ISO M20-Kabelverschraubung
Breite	85 mm
Tiefe	70 mm
Höhe	146 mm
Produktgewicht	0,705 kg
Beschriftung	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung Typ gG
[Ie] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Überspannungskategorie	II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Normen	EN 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 EN 60947-5-4 EN 61000-6-2 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008 EN 60947-5-5 EN/ISO 13850
Richtlinien	94/9/EC - ATEX-Richtlinie
Staubzone	Zonen 21 - 22
Produktzertifizierungen	INERIS 04ATEX0023X

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,5 cm
VPE 1 Breite	9,0 cm
VPE 1 Länge	23,5 cm
VPE 1 Gewicht	705,0 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	6,138 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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