

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## XAWG178EX

Harmony XAW Stacja sterująca przycisk STOP  
1NC+1NC plastikowa



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAW
Typ produktu lub komponentu	Kompleta stacja sterująca
Skrócona nazwa urządzenia	XAWG
Zastosowanie kasety sterowniczej	Funkcja zatrzymania awaryjnego
Materiał	Wzmocniony włóknem szklanym
Zerowanie (reset)	Odryglowanie przez obrót
Kombinacje kasety sterowniczej	1 przycisk z główką przycisku grzyb. Ø 40 mm, Czerwony, działanie zapadkowe 1 NC + 1 NC

### Parametry uzupełniające

Kolor podstawy obudowy	Czarny
Kolor pokrywy	Czarny
Wejście kablowe	1 wejście dla dławnicy kablowej ISO M20
Szerokość	80 mm
Głębokość	70 mm
Wysokość	146 mm
Masa produktu	0,660 kg
Oznakowanie	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Trwałość mechaniczna	300000 cykl
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A kaseata bezpiecznika typ gG
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A w 240 V, AC-15, A600 6 A w 120 V, AC-15, A600 0,1 A w 600 V, DC-13, Q600 0,27 A w 250 V, DC-13, Q600 0,55 A w 125 V, DC-13, Q600 1,2 A w 600 V, AC-15, A600

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Kategoria przepięć	II zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	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
Wytyczne	94/9/EC - dyrektywa ATEX
Strefa zabrudzenia kurzem	Strefa 21-22
Certyfikaty produktu	INERIS 04ATEX0023X

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------