

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony - Bedieningsstation - XAW-G - 1NC + 1NC - Noodstop - Kunststof - Rood

XAWG178EX

EAN Code: 3606480620225

Prijs: 313,85 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAW
product of component type	Compleet besturingsstation
device short name	XAWG
toepassing hangende drukknopkast	Noodstopfunctie
materiaal	Met glasvezel versterkt
reset	Draaien om te ontgrendelen
samenstelling controlestation	1 vuistslagknop Ø 40 mm drukkноп, rood, momentschakeling 1 NC +1 NC

Complementair

kleur behuizingsbasis	Zwart
kleur deksel	Zwart
ingang kabel	1 ingang voor ISO M20 kabelwartel
breedte	80 mm
diepte	70 mm
hoogte	146 mm
net weight	0,660 kg
Number of command positions	1
markering	Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Number of indicator lights	0
Number of push buttons	0
mechanical durability	300000 cycles
Number of selector switches	0
Number of key switches	0
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG
le nom. bedrijfstrom	3 A om 240 V, AC-15, A600 6 A om 120 V, AC-15, A600 0,1 A om 600 V, DC-13, Q600 0,27 A om 250 V, DC-13, Q600 0,55 A om 125 V, DC-13, Q600 1,2 A om 600 V, AC-15, A600
Number of mushroom-shaped push-buttons	1
Aantal contacten als normaal open contact	2

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Aantal openingen in interfacezone	0
-----------------------------------	---

aantal datastekkerbussen	0
--------------------------	---

kleur deksel	Zwart
--------------	-------

Omgeving

ambient air temperature for operation	-20...60 °C
---------------------------------------	-------------

overvoltage category	II In overeenstemming met IEC 60536
----------------------	-------------------------------------

IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
----------------------	---------------------------------------

standards	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
-----------	---

richtlijnen	94/9/EG - ATEX-richtlijn
-------------	--------------------------

stof zone	Zone 21 - 22
-----------	--------------

product certifications	INERIS 04ATEX0023X
------------------------	--------------------

IP-beschermingsgraad	IP65
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	9,300 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	13,500 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	23,300 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	668,000 g
----------------------	-----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	4
--	---

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
--------------------------------	-----

Verpakkingen zonder kunststof	Nee
-------------------------------	-----

EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
-----------------------------------	--

SCIP-nummer	993911c8-e2fe-47b8-b3ce-e88e475317f5
-------------	--------------------------------------

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
-------------------	----------------------------------

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
-------------------	-----------------------------------

Terugname	Ja
-----------	----

Image of product / Alternate images

Alternative





