

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony - Bedieningsstation - XAW-F - 1NC + 1NC - Noodstop - Metaal - Rood

XAWF198EX

EAN Code: 3389118047174

Prijs: 359,45 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAW
product of component type	Compleet besturingsstation
device short name	XAWF
toepassing hangende drukknopkast	Noodstopfunctie
materiaal	Metaal
reset	In balans
samenstelling controlestation	1 vuistslagknop Ø 40 mm drukknop, rood, momentschakeling 1 NC +1 NC

Complementair

AC stuurspanning 60 HZ	120...600 V
kleur behuizingsbasis	Zwart
kleur deksel	Zwart
ingang kabel	1 ingang voor ISO M20 kabelwartel
breedte	80 mm
Omgevingstemperatuur tijdens het bedrijf	120...600 V
diepte	77 mm
hoogte	80 mm
gewicht product	0,830 kg
Diepte	125...600 V
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 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 6 A om 120 V, AC-15, A600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,1 A om 600 V, DC-13, Q600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,27 A om 250 V, DC-13, Q600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,55 A om 125 V, DC-13, Q600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 1,2 A om 600 V, AC-15, A600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1

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

Number of mushroom-shaped push-buttons	1
Nooduitschakeling	No
Aantal contacten als normaal open contact	2
Aantal openingen in interfacezone	0
aantal datastekkerbussen	0
materiaal behuizing	Metal
kleur behuizing	Grijs
kleur deksel	Zwart

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-20...60 °C
overvoltage category	I 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	9,5 cm
verpakking 1 breedte	9,3 cm
verpakking 1 lengte	23,5 cm
verpakking_1_gewicht	965,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	8,196 kg

contractuele waarborg

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

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	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	993911c8-e2fe-47b8-b3ce-e88e475317f5
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative





