



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAP
Tip proizvoda ili komponente	Prazna upravljačka stanica
Kratko ime uređaja	XAPA
Veličina prednje maske proizvoda	85 x 146 mm
Korisna dubina	83 mm
Broj otvora	Nebušeno
Boja osnova kućišta	Siva
Boja poklopca	Siva
Materijal	Staklo ojačano poliestrom
Kablovski uvod	Nebušeno
Montaža uređaja	Ugradno
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529 IP69 u skladu sa NF C 20-010 IP69K
Otpornost na hemijske faktore	Velika otpornost na kiseline Velika otpornost na sve rastvore Velika otpornost na baze Velika otpornost na dizel Velika otpornost na mineralne soli Velika otpornost na ulja i masti Velika otpornost na benzin Velika otpornost na morsku vodu

Dopunske informacije

Masa proizvoda	0,47 kg
Otpornost na plamen	M3 u skladu sa CSTB VO u skladu sa UL 94

Okruženje

Tretman zaštite	TC TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 60536 Klasa II u skladu sa NF C 20-030
Otpornost na vatru	850 °C u skladu sa NF C 20-455 960 °C u skladu sa IEC 92

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,064 cm
Package 1 Width	9,0 cm
Package 1 Length	15,5 cm
Package 1 Weight	512,0 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	113
Package 2 Height	73,5 cm

Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	71,873 kg

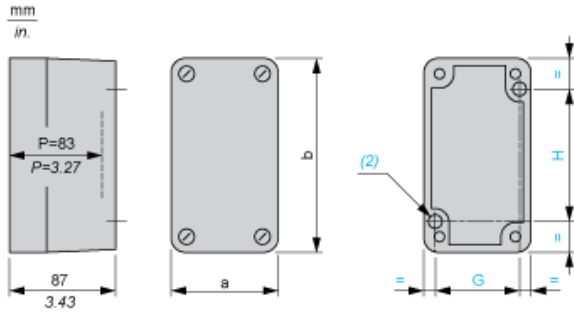
Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

Dimensions and Fixing



(2) 2 x Ø 5.6 mm/0.22 in. holes, depth 12 mm/0.47 in.
 P Usable depth

a		b		G		H	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
85	3.35	146	5.75	70	2.76	105	4.13