

XAPM2203

gegoten leeg controlestation - XAPM - Ø 22 - zinkl. - 3 horizontale boringen



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XAP
Type product of component	Gegoten leeg besturingsstation
Korte naam apparaat	XAPM
Bestemming product	Voor besturings- en signaleringseenheden Ø 22 mm
Afmetingen voorplaat product	80 x 130 mm
Bruikbare diepte	49 mm
Zekeringnummer	3 uitsnijdingen
Kleur behuizingsbasis	Blauw
Kleur deksel	Blauw
Materiaal	Zinklegering
Ingang kabel	1 gat met blindplug voor kabelpakkingbus, klemvermogen: 14 mm 1 gat zonder blindplug voor kabelpakkingbus, klemvermogen: 14 mm
Montage apparaat	Inbouw
IP-beschermingsgraad	IP65 conform IEC 60529 IP69 conform NF C 20-010 IP69K

Complementaire kenmerken

Aantal verticale rijen	1
Gewicht product	0,605 kg

Omgeving

Beschermende behandeling	TC
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-40...70 °C
Overspanningscategorie	Klasse I conform IEC 60536 Klasse I conform NF C 20-030

Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aant. eenh./verp.	1
Verpakkingsgewicht (lb)	698 g
Hoogte verpakking 1	9,4 cm
Breedte verpakking 1	9 cm
Lengte verpakking 1	15,6 cm
Type verpakking 2	CAR
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	1
Gewicht verpakking 2	698 g
Hoogte verpakking 2	10 cm
Breedte verpakking 2	9,5 cm
Lengte verpakking 2	16,5 cm

Type verpakking 3	S03
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	12
Gewicht verpakking 3	8,93 kg
Hoogte verpakking 3	30 cm
Breedte verpakking 3	30 cm
Lengte verpakking 3	40 cm

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur

Contractuële waarborg

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