

Harmony XAP, Grijsze lege metalen drukknopkast - M20x2 - 2 gaten 30 mm - 80x130x77 mm - UL CSA

XAPD2602

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XAP
type product of component	Gegoten leeg besturingsstation
korte naam apparaat	XAPD
bestemming product	Voor besturings- en signaleringseenheden Ø 30 mm
afmetingen voorplaat product	80 x 130 mm
bruikbare diepte	74,5 mm
zekeringnummer	2 uitsnijdingen
kleur behuizingsbasis	Grijs (RAL 7035)
kleur deksel	Grijs (RAL 7035)
materiaal	Gegoten zink
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
IP-beschermingsgraad	IP65 conform EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP66 conform EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP69 conform EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Complementaire kenmerken

aantal verticale rijen	1
aantal horizontale rijen	2
afmetingen uitsnijding	Ø 30 mm
type hangende drukknopkast	Metaal
ingang kabel	2 x kabelwartel conform ISO
type schroefdraad	M20 x 1.5
CAD totale breedte	80 mm
CAD totale hoogte	130 mm
CAD totale diepte	77 mm
gewicht product	0,81 kg

Omgeving

beschermende behandeling	TC
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I conform IEC 61140

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

beschermingsgraad	UL type 4 conform UL 50 E UL type 4X conform UL 50 E
IK beschermingsgraad	IK07 conform IEC 62262
weerstand chemische producten	Een speciale behandeling kan op verzoek worden verkregen
productcertificeringen	UL cULus EAC

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,7 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	13,0 cm
Package 1 Weight	815,0 g

Contractuële waarborg


Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	6
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

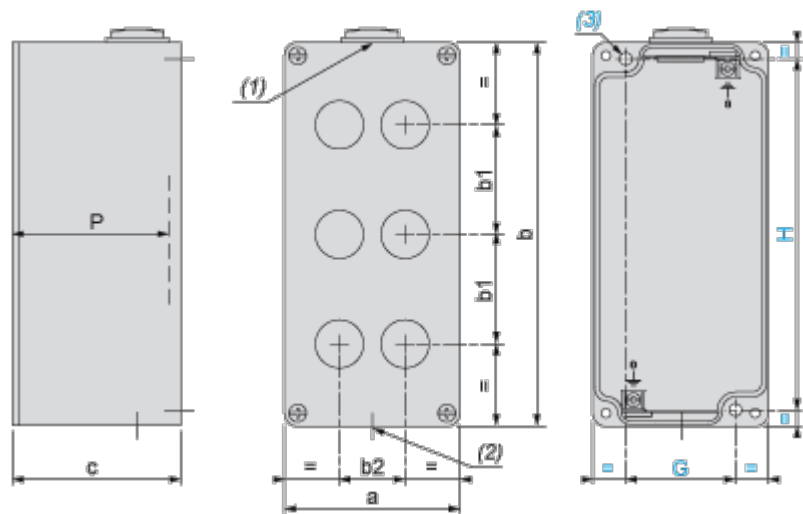
 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No

Dimensions Drawings

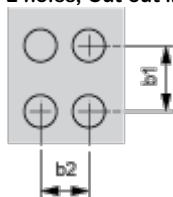
Dimensions and Fixing



- (1) : 1 hole, with blanking plug (protrusion 6 mm/0.24 in.), for cable gland ISO M20 x 1.5
- (2) : 1 hole, without blanking plug, for cable gland ISO M20 x 1.5
- (3) : 2 x Ø 5.6 mm/0.22 in. holes, depth 19 mm/0.75 in.
- P : Usable depth

a		b		c		G		H		P	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
80	3.15	130	5.12	77	3.03	50	1.97	115	4.53	74.5	2.93

2 holes, Cut-out interaxis 30.5 mm 0/+0.5 mm (1.2007 in 0/+0.0196 in.) (vertical mounting)



- b1 Vertical interaxis: 45 mm/1.77 in.
- b2 Horizontal interaxis: 30 mm/1.18 in.