

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Trykknappboks tom i lysegrå metall uten huller og 2 x M20 kabelnipler 130 x 80 x 51,5 mm

EI-nummer:
4337716

XAPD21

EAN: 3389118039841

Produktdata

Produktspekter	Harmony XAP
Produkt eller type komponent	Die-cast empty control station
Kortnavn på utstyr	XAPD
Anvendes til	For Ø 22 mm control and signalling units
Produktet frontplate størrelse	80 x 130 mm
brukbar dybde	49 mm
antall cut-out	Without cut-out
farge på basen av kapslingen	Grå (RAL 7035)
farge på deksel	Grå (RAL 7035)
Materiale	Die cast zinc
Salg per udelelig kvantitet	1
IP-grad	IP65 i samsvar med EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP66 i samsvar med EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP69 i samsvar med EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Teknisk data

antall vertikale rader	0
Antall horisontale rader	0
tablå type	Metall
kabelinngang	2 x nippel i samsvar med ISO
Gjengetype	M20 x 1.5
Bredde	80 mm
Høyde	130 mm
Dybde	51,5 mm
Vekt	0,61 kg

Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse I conforming to IEC 61140
grad av beskyttelse	UL type 4 i samsvar med UL 50 E UL type 4X i samsvar med UL 50 E

IK beskyttelsesklasse	IK07 i samsvar med IEC 62262
motstandsevne mot kjemikalier	Special treatment can be obtained on request
Produktsertifikater	UL cULus EAC

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	9,000 cm
Pakke 1 Bredde	8,600 cm
Pakke 1 Vekt	15,500 cm
Package 1 Weight	725,000 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	9,247 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	MA
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 5

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#)

Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

Use Again

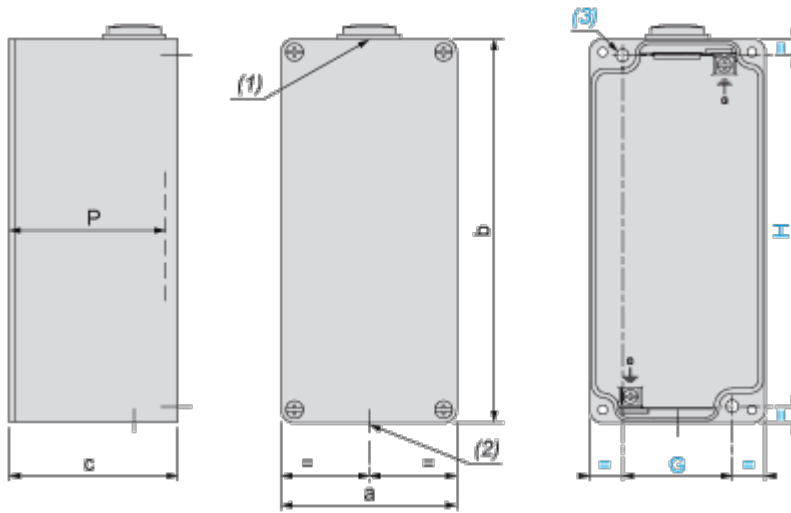
Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning 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	51.5	2.03	50	1.97	115	4.53	49	1.93

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The infographic features a central yellow XAP enclosure with a circular cutout on the front and a black cap on top. It is surrounded by six circular icons, each with a corresponding text description. The background is a solid green color.

Features XAP

-  Empty stations for customer assembly with 1 to 10 holes depending on the model
-  Metal offer for use in a wide range of environments
-  Operating simplicity, flexibility, and robustness
-  Pre-drilled or undrilled zinc or aluminium alloy enclosures
-  Full compatibility with Harmony XB4 or Harmony XB5 pushbutton ranges

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits XAP

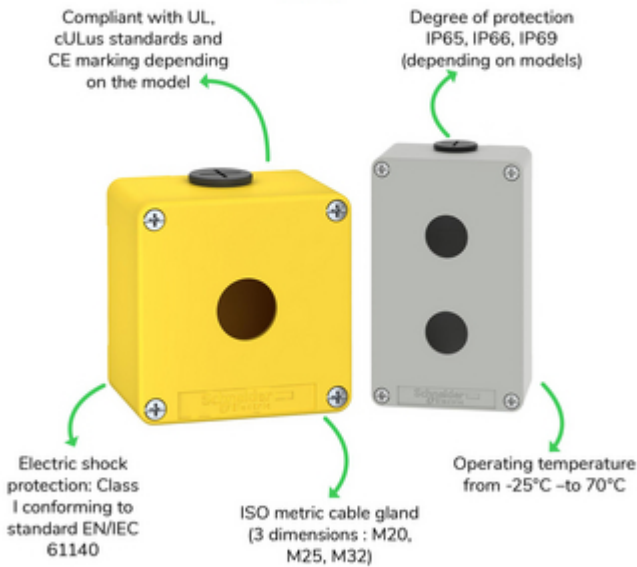


Image of product / Alternate images

Alternative

