

# Produktdatablad

Specifikationer



Harmony tom trykknopkasse i sort plast med 3xØ22 mm huller for hårde miljøer (IP69) og med ekstra afstand for Ø37 mm trykknaphoveder

XALG030

EAN-nr: 3606480517822

## Egenskaber

Produktserie	"Harmony XALG"
Produkttype	Tom trykknopkasse
Enhedsforkortelse	"XALG"
Anvendelse	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Miljømæssige egenskaber	Severe ambience
Farve på bunden af kapsling	Sort (RAL 9005)
Farve på låg	Sort (RAL 9005)
Materiale	Mineral reinforced polyamide
kabelindgang	2 knock-outs for ISO M20 cable entry
IP kapslingsklasse	IP66 i henhold til IEC 60529 IP67 i henhold til IEC 60529 IP69 IP69K

## Produktinformationer

Montagetype	For customer assembly
antal af cut-out	3 montagehuller, vertikal centerafstand mellem hullerne: 40 mm
Bredde	135 mm
Højde	72 mm
Dybde	65 mm
Vægt	0,333 kg
Modstandsdygtighed overfor højtryksrensning	10 mPa ved 80 °C, distance : 0.2 m

## Miljø

Beskyttelsesbehandling	TH TC
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Beskyttelsesklasse	Klasse II i henhold til IEC 61140
IP kapslingsklasse	IK05 conforming to IEC 62262

<b>modstand mod kemiske midler</b>	<p>Good resistance to lactic acid ved 10 °C          Good resistant to detergent ved 60 °C          Not resistant to formic acid (10 %) ved 50 °C          Not resistant to lactic acid ved 90 °C          Good resistance to ammonia          Good resistance to benzene          Good resistance to butter          Good resistance to citric acid (10 %)          Good resistance to cutting compounds          Good resistance to ethane          Good resistance to ethanol          Good resistance to ethylene          Good resistance to fatty acids          Good resistance to fatty alcohols          Good resistance to milk          Good resistance to motor oils and greases          Good resistance to oils (vegetable, mineral)          Good resistance to petroleum          God modstandsdygtighed overfor acetone          Good resistant to uric acid (20 %)          Limited resistance to acetic acid (10 %)          Limited resistance to boric acid          Not resistant to hydrogen peroxide (30 %)          Not resistant to nitric acid (2 %)</p>
------------------------------------	---

<b>Standarder</b>	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
-------------------	------------------------------

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	8,200 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	10,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	18,500 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	325,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	S03
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	16
<b>Pakke 2 Højde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	5,671 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	FR
------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 2

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

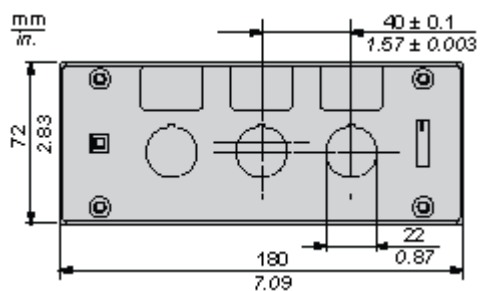
Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

Dimensions Drawings

Dimensions

---



Technical Illustration

Dimensions

---

