



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XAP
Produkt- oder Komponententyp	Leere Kontrollstation, Druckguss
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPG
Produktbestimmung	Für Steuer- und Signalisierungseinheiten, Ø 22 mm
Anzahl der Ausschnitte	2 Ausschnitte
Farbe des Schaltschranksockels	Grau (RAL 7032)
Farbe der Abdeckung	Grau (RAL 7032)
Typ der Bedieneinheit	Metall
Material	Zinkdruckguss
Verkauf je unteilbare Menge	1
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP657 entspricht NF C 20-010
Chemikalienbeständigkeit	Special treatment can be obtained on request

Zusatzmerkmale

Anzahl der vertikalen Zeilen	1
Anzahl der horizontalen Reihen	2
Abmessungen des Ausschnitts	Ø 22 mm
Kabeleinführung	Kabelverschraubung 1 Kabelverschraubung
Gewindetyp	3/4 NPT
CAD-Gesamtbreite	80 mm
CAD-Gesamthöhe	130 mm
CAD-Gesamttiefe	51,5 mm
Produktgewicht	0,610 kg
Kompatibilitätscode	XAPG

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 60536 Klasse I entspricht NF C 20-030
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN/IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,500 cm
VPE 1 Breite	8,800 cm
VPE 1 Länge	15,600 cm
VPE 1 Gewicht	691,900 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,000 cm

VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	8,855 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------