# Produktdatenblatt Technische Daten

## **XAPM1601**

Leergehäuse, XAPM, Ø 30,5, Zink-Spritzgusslegierung, 1 Bohrung

EAN Code: 3389110313017





#### Hauptmerkmale

Hauptillerkillale		
Produktserie	Harmony XAP	_
Produkt oder Komponententyp	Leere Kontrollstation, Druckguss	-
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPM	
Zielort Produkt	Für Befehls- und Meldegeräte Ø 30,5 mm	(
Größe der Produktfrontplatte	80 x 80 mm	
Nutzbare Tiefe	74,5 mm	
Anzahl der Ausschalter	1 Ausschalter	:
Farbe des Schaltschranksockels	Blau	
Farbe der Abdeckung	Blau	
Material	Zinklegierung	
Kabeleinführung	1 Bohrung mit Blindstopfen für Kabelverschraubung, Klemmkapazität: 14 mm 1 Bohrung ohne Blindstopfen für Kabelverschraubung, Klemmkapazität: 14 mm	i
Gehäusevariante	Einbaugehäuse	:
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht NF C 20-010 IP69K	:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

#### Zusatzmerkmale

Anzahl von	vertikalen Zeilen	1

#### Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536 Klasse I entspricht NF C 20-030

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months