Produktdatenblatt **Technische Daten**

XAPJ1201H29

leeres Druckguss-Steuergehäuse - XAPJ - Ø 22 -Zinklegierung - 1 Öffnung

EAN Code: 3389118115675





Hauptmerkmale

		Premium [™]
		Premium
		ı
	8	
8		
		1
The state of the s	2	
Schneider C		
Hauptmerkmale		
Produktserie	Harmony XAP	
Produkt oder Komponententyp	Leere Kontrollstation, Druckguss	
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPJ	
Zielort Produkt	Für Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm	
Größe der Produktfrontplatte	80 x 80 mm	
Nutzbare Tiefe	49 mm	
Anzahl der Ausschalter	1 Ausschalter	
Farbe des Schaltschranksockels	Blau	
Farbe der Abdeckung	Gelb	<u> </u>
Material	Zinklegierung	
Kabeleinführung	1 Bohrung mit Blindstopfen für Kabelverschraubung, Klemmkapazität: 14 mm	i
	1 Bohrung ohne Blindstopfen für Kabelverschraubung, Klemmkapazität: 14 mm	
Gehäusevariante	Einbaugehäuse	:
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
	IP69 entspricht NF C 20-010 IP69K	
Zusatzmerkmale		
Anzahl von vertikalen Zeilen	1	
Produktgewicht	0,455 kg	
	-,	
Mantana		
Montage	TO	
Schutzbehandlung	TC 40 70 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	Vigeo Lentensight IFC 60526	
Umgebungstemperatur bei Betrieb Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536 Klasse I entspricht NF C 20-030	

Zusatzmerkmale

Anzahl von vertikalen Zeilen	1
Produktgewicht	0,455 kg

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 Monate