XAPM2503H29

Leergehäuse, Spritzguss, XAPM, Ø 22, Zinklegierung, 3 Bohrungen



Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XAP					
Produkt oder Komponententyp	Leere Kontrollstation, Druckguss					
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPM					
Zielort Produkt	Für Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm					
Größe der Produktfrontplatte	80 x 130 mm					
Nutzbare Tiefe	74.5 mm					
Anzahl der Ausschalter	3 Ausschalter					
Farbe des Schaltschranksockel	s Blau					
Farbe der Abdeckung	Blau					
Material	Zinklegierung					
Kabeleinführung	1 Bohrung mit Blindstopfen für ISO 429248- Kabelverschraubung 20 mm 1 Bohrung ohne Blindstopfen für ISO 429248- Kabelverschraubung 20 mm					
Gehäusevariante	Einbaugehäuse					
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP69K IP69 entspricht NF C 20-010					

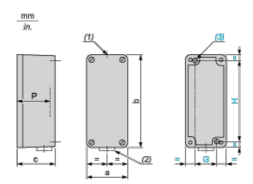
Zusatzdaten

Anzahl von vertikalen Zeilen	1	merkn
Produktgewicht	0.815 kg	

Umgebung

Schutzbehandlung	TC				
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C				
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C				
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht NF C 20-030 Klasse I entspricht IEC 60536				

Dimensions and Fixing



- (1) 1 hole, without blanking plug, for cable gland with 14 mm/0.55 in. maximum clamping capacity
- (2) 1 hole, with blanking plug (protrusion 6 mm/0.23 in.), for cable gland with 14 mm/0.55 in. maximum clamping capacity
- (3) 2 x Ø 5.6 mm/0.22 in. holes, depth 20 mm/0.78 in.
- P Usable depth



а		b		С		G		Н		Р	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
80	3.15	130	5.12	77	3.03	50	1.97	115	4.53	74.5	2.93

Refer to the product characteristics to get the number of cut-outs.

Cut-out interaxis dimensions



b1 Vertical interaxis: 30 mm/1.18 in.