

XAPM4508

Leergehäuse - XAPM - Ø22- Zink-
Spritzgusslegierung - 8 Bohrungen in 2 Reihen



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 220 mm
Nutzbare Tiefe	74.5 mm
Anzahl der Ausschalter	8 Aussparungen
Farbe des Schaltschranksockels	Blau
Farbe der Abdeckung	Blau
Material	Zinklegierung
Kabeleinführung	1 Bohrung ohne Blindstopfen für Kabelverschraubung ≤ 18 mm
Gehäusevariante	Einbaugehäuse
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP69K IP69 entspricht NF C 20-010

Zusatzdaten

Anzahl von vertikalen Zeilen	2
Produktgewicht	1,37 kg

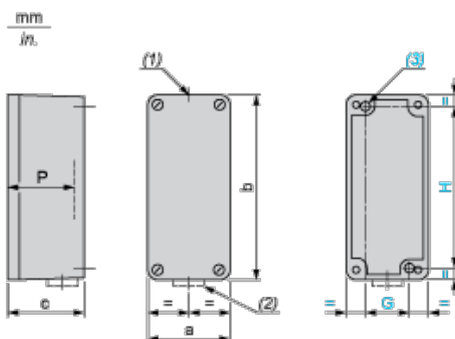
Umgebung

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

Contractual warranty

Periode	18 Monate
---------	-----------

Dimensions and Fixing

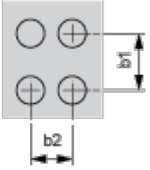


- (1) 1 hole, without blanking plug, for cable gland with 18 mm/0.71 in. maximum clamping capacity
 (3) 2 x Ø 5.6 mm/0.22 in. holes, depth 20 mm/0.78 in.
 P Usable depth

a		b		c		G		H		P	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
80	3.15	220	6.89	77	3.03	50	1.97	205	8.07	74.5	2.93

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

Cut-out interaxis dimensions (vertical mounting)



- b1** Vertical interaxis: 40 mm/1.57 in.
- b2** Horizontal interaxis: 30 mm/1.18 in.