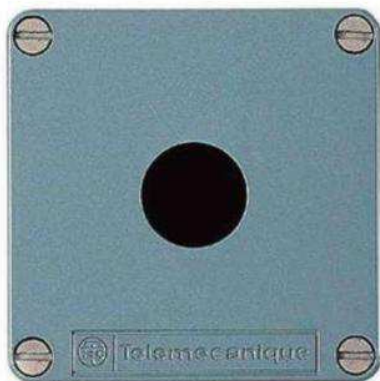


ALOJAMENTO METÁLICO PARA PARTE ELÉTRICA



Principais Características

Range do Produto	Harmony XAP
Produto ou Tipo de componente	Alojamento metálico para parte elétrica
Nome abreviado	XAPM
Destino do produto	Para unidades de comando e sinalização de Ø 22 mm
Tamanho da placa frontal	80 x 80 mm
Profundidade utilizável	74.5 mm
Número de recortes	1 recorte
Cor da base	Azul
Cor da capa	Azul
Materia	Liga de zinco
Entrada de cabos	1 furo sem tampão cego para prensa-cabo ISO 429248 de 20 mm 1 furo sem tampão cego para prensa-cabo ISO 429248 de 20 mm
Montagem do produto	Embutido
Grau de Proteção IP	IP657 conforme a NF C 20-010 IP65 conforme a IEC 60529

Complementar

Número de linhas verticais	1
Peso do produto	0.605 kg

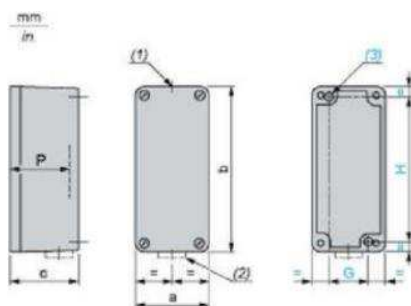
Tratamento protetor	TC
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Classe de proteção contra choque elétrico	Conforme a NF C 20-030 Classe I conforme a IEC 60536

Ficha técnica do produto

Desenhos de Dimensões

Dimensões e Fixação

Consulte as características do produto para obter o número de recortes.



- (1) 1 furo, sem tampão cego, para prensa-cabo com capacidade máxima de fixação de 14 mm / 0,55 pol.
 (2) 1 furo, com tampão cego (saliente 6 mm / 0,23 pol.), para prensa-cabo com capacidade máxima de fixação de 14 mm / 0,55 pol.
 (3) 2 x 0 5,6 mm/ 0,22 pol., profundidade 20 mm / 0,78 pol.
 P Profundidade Útil

a		b		c		G		H		P	
mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.
80	3,15	80	3,15	77	3,03	50	1,97	65	2,56	74,5	2,93