

Folha de dados do produto

Especificações



Harmony XAP, XB2 SL, estação de controlo vazia, alumínio, gris, M32, 8 furos 22mm, 85 x 310 x 77

XAPD5508

Principal

Linha de produto	Harmony XAP
Tipo de produto ou componente	Estação de controlo fundida em molde vazia
Nome abreviado do dispositivo	XAPD
Destino do produto	Para unidades de controlo e sinalização de Ø 22 mm
Tamanho da placa frontal do produto	85 x 310 mm
Profundidade utilizável	74,5 mm
Número de recorte	8 recortes
Cor de Base da Caixa	Cinzento RAL 7035)
Cor da tampa	Cinzento RAL 7035)
Material	Die cast aluminium
Venda por quantidade indivisível	1
Grau de proteção IP	IP65em conformidade com EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Complementar

Número de linhas verticais	1
Número de linhas horizontais	8
Dimensões de recorte	Ø 22 mm
Tipo de Estação de Controlo	Metal
Entrada de cabo	1 x bucimem conformidade com ISO
Tipo de rosca	M32 x 1.5
Largura total CAD	85 mm
Altura total CAD	310 mm
Profundidade total CAD	77 mm
Peso net	0,81 kg

Ambiente

Tratamento de Proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C

Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe I em conformidade com EN/IEC 61140
Grau de protecção IK	IK06 em conformidade com EN/IEC 62262
Resistência aos agentes químicos	Tratamento especial pode ser obtido a pedido
Certificações do produto	EAC

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	810,0 g
Pacote 1 Altura	7,7 cm
Pacote 1 largura	8,5 cm
Pacote 1 Comprimento	31,0 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------