

### principal

Linha de produto	Harmony XALD
Tipo de produto ou componente	Estação de controle vazia
Nome abreviado do dispositivo	XALD
Destino do produto	Para unidades de controle e sinalização XB5 de Ø 22 mm
Número de recorte	4 recortes
Cor de base do invólucro	Cinza claro RAL 7035
Cor da tampa	Cinza escuro RAL 7016
Material	Policarbonato
Entrada de cabo	2 passa-cabos para entrada de cabo, capacidade de fixação: <= 14 mm 2 passa-cabos para bucim Pg 13 e ISO M20, capacidade de fixação: <= 12 mm
Grau de proteção IP	IP67 IP66 para IEC 60529 IP69K IP69

### Complementar

Estilo de montagem	Para montagem pelo cliente
Número de linhas horizontais	1
Número de linhas verticais	4
Peso do produto	0.278 kg
Resistência a lavadora de alta pressão	7000000 Pa a 55 °C distância: 0,1 m
Montagem do bloco	Montagem frontal Montagem posterior
Código de composição elétrica	SR1 SR2 MR1 MF1 PF1 MF2 PF2 SF1 SF2 PR1
Grupo principal	4 recortes
Grupo de produto	Padrão cinza

### Ambiente

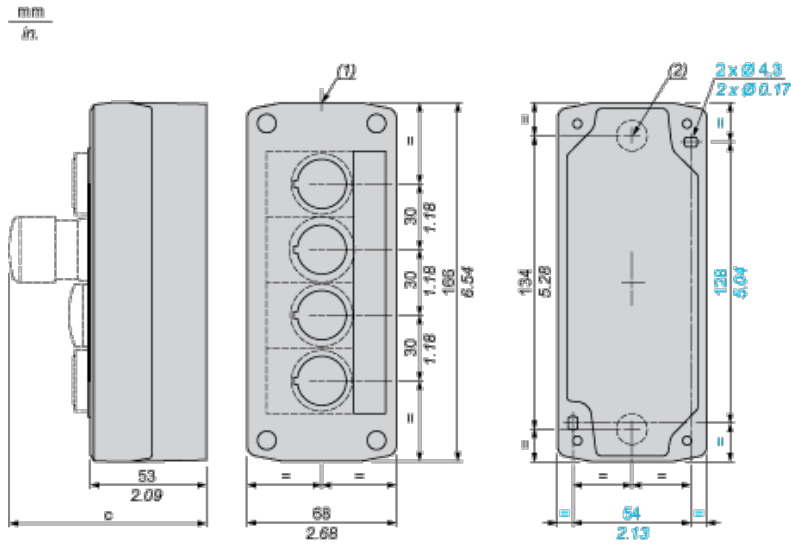
tratamento de proteção	TH
temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...70 °C
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-40...70 °C
categoria de sobretensão	Classe II para IEC 60536
grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
grau de proteção IK	IK03 para EN 50102
padrões	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14

Contractual warranty

Período

18 meses

Dimensions



- (1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.
- (2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

Control station fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	62	2.44
Pilot light	64	2.52
Illuminated pushbutton	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Mushroom head pushbutton	91.5	3.58
Latching mushroom head Emergency stop pushbutton with key	115	4.53
Key switch	105.5	4.15