

XB4BP42

BOTAO 22MM METALICO COM REVESTIMENTO DE SILICONE 1NF VERMELHO



principal

Linha de produto	Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Botão de pressão completo
Nome abreviado do dispositivo	XB4
Compatibilidade do produto	Not compatible with legend holder
Material do aro	Metal cromado
Material do colar de fixação	Zamak
Diâmetro de montagem	22 mm
Venda por quantidade indivisível	1
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	Retorno por mola
Perfil do operador	Vermelho saliente não marcado
Informações adicionais do operador	Revestimento transparente
Tipo e composição dos contatos	1 NF
Operação dos contatos	Abertura lenta
Conexões - terminais	Terminais de braçadeiras roscadas : $\leq 2 \times 1,5$ mm ² com extremidade do cabo para EN/IEC 60947-1 Terminais de braçadeiras roscadas : $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5$ mm ² sem ponta do cabo para EN/IEC 60947-1

Complementar

Altura	47 mm
Largura	30 mm
Profundidade	61 mm
Descrição de terminais ISO nº 1	(21-22)NA
Peso do produto	0.082 kg
Resistência a lavadora de alta pressão	7000000 Pa a 55 °C, Distância: 0,1 m
Utilização dos contatos	Contatos padrão
Abertura positiva	Com abertura positiva para EN/IEC 60947-5-1 apêndice K
Curso de funcionamento	1.5 mm (estado elétrico variável NF) 4.3 mm (curso total)
Força de funcionamento	3.5 N (estado elétrico variável NF)
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Torque de aperto	0.8...1.2 N.m para EN 60947-1
Forma da cabeça do parafuso	Cruzado cabeça compatível com Philips N° 1 chave de fendas Cruzado cabeça compatível com pozidriv N° 1 chave de fendas Com slots cabeça compatível com plano de Ø 4 mm chave de fendas Com slots cabeça compatível com plano de Ø 5,5 mm chave de fendas
Material de contatos	Liga de prata (Ag/Ni)
Proteção contra curto-circuito	10 A fusível tipo cartucho tipo gG para EN/IEC 60947-5-1
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	10 A para EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tensão de isolamento nominal	600 V (grau de Poluição: 3) para EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV para EN/IEC 60947-1
[Ie] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15, A600 para EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, CA-15, A600 para EN/IEC 60947-5-1 0.1 A a 600 V, CC-13, Q600 para EN/IEC 60947-5-1 0.27 A a 250 V, CC-13, Q600 para EN/IEC 60947-5-1 0.55 A a 125 V, CC-13, Q600 para EN/IEC 60947-5-1 1.2 A a 600 V, CA-15, A600 para EN/IEC 60947-5-1

Durabilidade elétrica	1000000 cycles AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.2 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.5 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Confiabilidade elétrica IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ a 5 V, 1 mA em ambiente limpo para EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ a 17 V, 5 mA em ambiente limpo para EN/IEC 60947-5-4

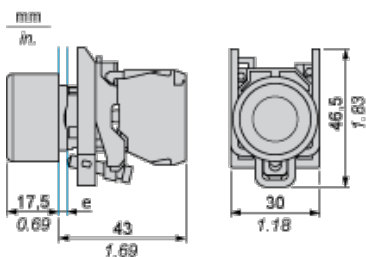
Ambiente

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 I para IEC 60536
grau de proteção IP	IP67 IP66 para IEC 60529
grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
grau de proteção IK	IK06 IEC 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
certificações do produto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listado
resistência à vibração	5 gn (f = 2...500 Hz) para IEC 60068-2-6
resistência ao choque	30 gn (Duração = 18 ms) of meia aceleração onda senoidal para IEC 60068-2-27 50 gn (Duração = 11 ms) of meia aceleração onda senoidal para IEC 60068-2-27

Contractual warranty

Período	18 meses
---------	----------

Dimensions



e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
---	---------------------------------



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4) $\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\varnothing 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})$
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.