

ZB5AS24

červená Ø60 nouzové zastav.ovl.hlavice
stiskací Ø22 s aretací "uvolnit klíčem"



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro tlačítko nouzového zastavení
Označení přístroje	ZB5
Materiál kroužku	Plast
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Mechanická západka
Reset	Uvolnění klíčem
Provedení ovládače	Červená hřibový Ø 60 mm neoznačený
Typ zámku	Ronis 455
Poloha vyjmutí klíče	Uprostřed

Doplňky

CAD celková šířka	60 mm
CAD celková výška	60 mm
CAD celková hloubka	79 mm
Hmotnost přístroje	0.064 kg
Mechanická odolnost	300000 cykly
Název stanice	XALK 1 výřez XALD 1 výřez
Označení el. složení	C10 pro <= 4 kontakty použitím dvojitý a jednoduchý bloky v čelní montáž SR1 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na zadní část SF1 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C15 pro 1 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C11 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C8 pro <= 4 kontakty použitím dvojitý a jednoduchý bloky v čelní montáž C7 pro <= 4 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž

Prostředí

Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP66 vyhovuje IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0.1 m
Stupeň ochrany IK	IK03 vyhovuje IEC 50102
Standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 č. 14

Certifikace výrobku	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed
Odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27
