



Základní popis

Výrozková řada	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro prosvětlené tlačítko
Označení přístroje	ZB5
Kompatibilita výrobku	Integrovaná LED
Materiál obruby	Plastová tmavě šedá
Průměr montážního otvoru	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Typ hlavice	Standard
Tvar hlavice	Kruh
Typ ovládací hlavice	S návratem
Provedení ovládače	S přesahem oranžová, bez symbolu
Další informace o ovladači	S hladkými čočkami

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	33 mm
Hmotnost přístroje	0,018 kg
Odolnost proti vysokotlakému mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost : 0,1 m
Mechanická životnost	10000000 cykly
Menu	Prosvětlené tlačítko
Skupina výrobků	Stiskací s přesahem s integ. LED
Označení skříně	XALD 1...5 otvorů XALK 2...5 otvorů
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Oranžová
Popis	Bez symbolu
Označení el. složení	M1 pro <6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED

M2 pro <6 kontakty použitím jednoduchý a dvojitý bloky v čelní montáž s integrovaná LED
M6 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED a transformátor
M10 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED
MF1 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED
MR1 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně s integrovaná LED

Představení přístroje	Základní podsestavy
-----------------------	---------------------

Prostředí

Stupeň ochrany	TC
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota	-40...70 °C
Kategorie přepětí	Třída II podle IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP66 podle IEC 60529 IP69 IP69K
Stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stupeň ochrany IK	IK05 podle EN 50102
Normy	UL 508 CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 JIS C8201-1
Certifikace výrobku	UL listed BV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA DNV
Odolnost proti vibracím	5 gn (f= 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27

Balení

Typ balení 1	PCE
Počet výrobků v balení 1	1
Hmotnost balení 1	18 g
Výška balení 1	3,6 cm
Šířka balení 1	4,4 cm
Délka balení 1	3,2 cm
Typ balení 2	BB1
Počet výrobků v balení 2	5
Hmotnost balení 2	90 g
Výška balení 2	4,4 cm
Šířka balení 2	26,4 cm
Délka balení 2	3,4 cm
Typ balení 3	S02
Počet výrobků v balení 3	100
Hmotnost balení 3	2,096 kg
Výška balení 3	15 cm
Šířka balení 3	30 cm
Délka balení 3	40 cm

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------