



### Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää valopainikkeelle
Laitteen lyhytnimi	ZB5
Tuotteen soveltuvuus	Sisäinen LED
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Ohjauskalusteen muoto	Neliö
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Valkoinen Uppo, Merkitsemätön
Ohjainpään lisätiedot	Kilven kiinnitykseen

### Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	30 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	30 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	30 mm
Tuotteen paino	0,023 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Mekaaninen kestävyys	10000000 cycles
Pääryhmä	Valopainike
Tuoteryhmä	Tasopainike kilven kiinnityksellä
Aseman nimi	XALD 1...5 aukkoa XALK 2...5 aukkoa
Merkinnän/ohjainpään tai linssin väri	Valkoinen
Merkintä	Merkitsemätön
Sähköinen rakennekoodi	M1 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED M2 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED M6 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED ja muuntaja M10 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED MF1 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED MR1 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotPohja-asennus kanssa Sisäinen LED
Laitteen esitys	Peruselementti

### Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TC
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Ylijännite kategoria	Luokka II IEC 60536
IP suojaluokka	IP66 IEC 60529

NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK05 EN 50102
Standardit	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nro 14 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	UL listattu RINA BV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 2...500 Hz) IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27

### Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	<a href="#">REACH-ilmoitus</a>
REACH-asetuksen mukaisesti ei SVHC-aineita	Kyllä
EU:n RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) <a href="#">EU:n RoHS-ilmoitus</a>
Ei myrkyllisiä raskasmetalleja	Kyllä
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	<a href="#">Kyllä</a>
Kiinan RoHS-säädökset	<a href="#">Kiinan RoHS-ilmoitus</a>
Ympäristöilmoitus	<a href="#">Tuotteen Ympäristöprofiili</a>
Kiertoprofiili	<a href="#">Elinkaaren Lopun Tiedot</a>

### Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------