

ZB5FK1353

Head for illuminated selector switch, Harmony XB5, plastic, orange handle, flush mounted, universal LED, 3 positions

Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XB5
Produkta vai sastāvdaļas veids	Galva apgaismotajam selektora slēdžam
Produktu saderība	Universāla LED
Ierīces īsais nosaukums	ZB5
Rāmja materiāls	Tumši pelēka plastmasa
Montāžas diametrs	30,5 mm
Galvas tips	Iebūvēts-flush
Izpārdošana par nedalāmu daudzumu	1
Signalizācijas vienības galvas forma	Apaļa
Operatora veids	Paliec uz vietas
Operatora profils	Oranža standarta rokturis
Operatora pozīcijas informācija	3 pozīcijas +/- 45°

Papildinošs

CAD kopējais platums	37 mm
CAD kopējais augstums	37 mm
CAD kopējais dziļums	46 mm
Neto svars	0,03 kg
Mehāniskā izturība	500000 cikli
Elektriskā sastāva kods	M3 par < 4 kontaktpersonas izmantojot vienušķ bloki iekšā priekšējais stiprinājums ar integrēta LED M6 par < 2 kontaktpersonas izmantojot vienušķ bloki iekšā priekšējais stiprinājums ar integrēts LED un transformators M10 par < 2 kontaktpersonas izmantojot vienušķ bloki iekšā priekšējais stiprinājums ar integrēta LED MF1 par < 2 kontaktpersonas izmantojot vienušķ bloki iekšā priekšējais stiprinājums ar integrēta LED M4 par < 4 kontaktpersonas izmantojot divvietīgs un divvietīgs bloki iekšā priekšējais stiprinājums ar integrēta LED
Ierīces prezentācija	Pamatelements

Vide

Aizsardzības ārstēšana	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C
Pārsprieguma kategorija	II klase atbilst IEC 60536
IP aizsardzības pakāpe	IP66 atbilst IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 13 NEMA 4X
Izturība pret augstspiediena mazgātāju	7000000 Papie 55 °C , attālums: 0,1 m
IK aizsardzības pakāpe	IK03 atbilst IEC 50102





The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Standarti	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produkta sertifikācija	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds kuģniecības reģistrs) [RETURN]UL sarakstā
Vibrācijas pretestība	5 gn (f= 2...500 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Triecienizturība	30 gn (ilgums = 18 ms) priekš pussinusa viļņa paātrinājums atbilst IEC 60068-2-27 50 gn (ilgums = 11 ms) priekš pussinusa viļņa paātrinājums atbilst IEC 60068-2-27

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	5,334 cm
1. iepakojuma platums	4,318 cm
1. iepakojuma garums	5,588 cm
1. iepakojuma svars	27,216 g

Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)  ES RoHS deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija