

ZB5AV063S

Modra glava signalne svetilke Ø 22
koncentrična leča za vgrajeno LED



Glavno

Serija izdelka	Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Glava za signalno svetilko
Združljivost izdelkov	Integrirana LED
Kratko ime naprave	ZB5
Material roba	Temno siva plastika
Montažni premer	22 Mm
Tip glave	Standard
Prodaja na nedeljivo količino	1
Oblika glave signalne enote	Okroglo
Pokrovček/upravljalnik ali barva leče	Modra
Dodatne informacije za operaterja	Z žlebičasto lečo

Komplementarno

CAD celotna širina	29 Mm
CAD celotna višina	29 Mm
CAD celotna globina	31 Mm
Teža izdelka	0,017 Kg
Ime postaje	XALD 1 do 5 izrezov XALK 2 do 5 cut-outs
Koda električne sestave	P1 Prednja montaža Integrirana LED P2 Prednja montaža Integral LED in transformator PF1 Prednja montaža Integrirana LED PR1 Zadnja montaža Integrirana LED
Predstavitev naprave	Osnovni element

Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 60536
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K ISO 20653
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
IK stopnja zaščite	IK05v skladu z 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.

Standardi	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Okoljske značilnosti	High ambient lighting environment
Odpornost proti vibracijam	5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	15,25 G
Višina embalaže 1	8,8 Cm
Širina embalaže 1	3,4 Cm
Dolžina embalaže 1	5,4 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------