

Produktdatablad

Specifikationer



Harmony lampekrop i plast bestående af LED modul i grøn farve og 230-240 VAC forsyning

El-nr.: 7517904566 ZB5AVM3

EAN-nr : 3389110907971

Egenskaber

Produktserie	Harmony XB5
Produkttype	Komplet krop med lysmodul
Enheds forkortelse	ZB5
Materiale på fastgørelseskrop	Plast
Mindst mulige salgsantal	1
Tilslutningklemmer	Skrueklemmer, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ Med kabeltulle i henhold til EN 60947-1 Skrueklemmer, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ Uden kabeltulle i henhold til EN 60947-1
Lyskilde	Beskyttet LED
Fatning	Integreret LED
Farve på lyskilde	Grøn

Produktinformationer

Bredde	30 mm
Højde	42 mm
Dybde	32 mm
Klemmenavn ISO n°1	(X1-X2)PL
Vægt	0,022 kg
Tilspændingsmoment	0,8...1,2 N.m i henhold til EN 60947-1
Skruehovedtype	Stjerne kompatibel med Philips nr 1 skruetrækker Stjerne kompatibel med Pozidriv Nr 1 skruetrækker Slidset kompatibel med Flad 4 mm skruetrækker Slidset kompatibel med Flad 5.5 mm skruetrækker
Isolationsspænding [Ui]	600 V (forureningsgrad 3) i henhold til EN 60947-1
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	6 kV i henhold til EN 60947-1
Signaltyper	Fast
Nominal forsyningsspænding [Us]	230...240 V AC ved 50/60 Hz
Grænse for forsyningsspænding	195...264 V AC
Strømforbrug	14 mA
Levetid	100000 time Ved nominal spænding og 25 °C
Modstand mod fysiske stød	1 kV i henhold til IEC 61000-4-5

Præsentation af enhed	Som hoved og krop
-----------------------	-------------------

miljø

Beskyttelsesbehandling	TH
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-40...70 °C
Beskyttelsesklasse	Klasse II i henhold til IEC 60536
Standarder	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktcertificeringer	UL listet DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV CSA
Vibrationsmodstand	5 gn (f= 2...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
Modstandsdygtighed overfor stød	30 gn (varighed = 18 milisekund) til Halv sinusbølge acceleration i henhold til IEC 60068-2-27 50 gn (varighed = 11 milisekund) til Halv sinusbølge acceleration i henhold til IEC 60068-2-27
Modstandsdygtighed overfor transienter	2 kV i henhold til IEC 61000-4-4
Modstandsdygtighed overfor elektromagnetiske felter	10 V/m i henhold til IEC 61000-4-3
Modstandsdygtighed overfor statisk elektricitet	6 kV Ved kontakt (på metaldele) i henhold til IEC 61000-2-6 8 kV I fri luft (i isolerende dele) i henhold til IEC 61000-2-6
Elektromagnetisk stråling	Klasse B i henhold til IEC 55011

Forpakkingsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	23 g
Forpakning 1 højde	3,4 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 længde	5,6 cm
Enhedstype forpakning 2	S03
Antal enheder forpakning 2	200
Forpakning 2 vægt	4,551 kg
Forpakning 2 højde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 længde	40 cm
Enhedstype forpakning 3	P06
Antal enheder forpakningstype 3	1600
Forpakning 3 vægt	49,94 kg
Forpakning 3 højde	77 cm
Forpakning 3 bredde	60 cm

Forpakning 3 længde	80 cm
---------------------	-------

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	REACH-erklæring
REACH uden SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS) EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt
Cirkularitetsprofil	Oplysninger om udtjent udstyr
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

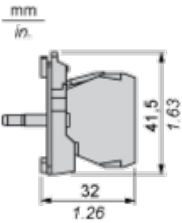
Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

samhandelsbetingelser DK

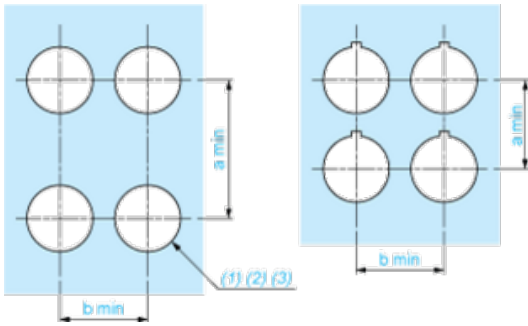
Lagerkode	På lager
-----------	----------

Dimensions



Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

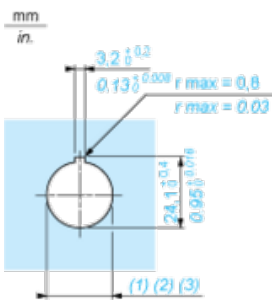
Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3 \text{ }_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}$)

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18
By Faston connectors	45	1.77	32	1.26
On printed circuit board	30	1.18	30	1.18

Detail of Lug Recess



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3 \text{ }_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}$)