



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony
Produkt eller type komponent	Illuminated marked legend ring
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Kalott eller deksselfarge	Rød
Knappens tilleggs info.	Med lysring
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Rød
[Us] merkespenning	24 V AC/DC på 50/60 Hz
Enhetens utseende	Intermediate ring

Komplementær

Tilbehør / separat del betegnelse	Nødstoppknapp med sopphode
Materiale	Plast
Merking	Sort NØDSTOPP på Gul bakgrunn
Label dimensjoner	Ø 60 mm
Språk	Fransk
Høyde	60 mm
Bredde	9,3 mm
Vekt	0,016 kg
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II i samsvar med IEC 61140
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
[Ui] isolasjonsspenning	24 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Spenningsgrenser	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Strømforbruk	18 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 °C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV i samsvar med IEC 61000-4-5
Kompatibilitetskode	XB4 XB5

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 i samsvar med IEC 60529 IP69 i samsvar med IEC 60529 IP69K i samsvar med ISO 20653 Type 13 i samsvar med UL 50E Type 12 i samsvar med UL 50E Type 4 i samsvar med UL 50E Type 4X i samsvar med UL 50E
IK beskyttelsesklasse	IK05 i samsvar med EN 50102

Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	UL listet CSA
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 25 mm peak to peak (f= 2...10 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinuskurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 25 gn (varighet = 6 ms) for 1000 sjokk på hver akse i samsvar med IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Motstand mot elektrostatisk utladning	4 KV ved kontakt (på metalldele) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende dele) i samsvar med IEC 61000-4-2
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	21 g
Forpakning 1 høyde	2,2 cm
Forpakning 1 bredde	6,5 cm
Forpakning 1 lengde	8,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	1,371 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Contractual warranty

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