



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	110...120 V AC at 50/60 Hz
Enhetens utseende	Intermediate ring

Komplementær

Tilbehør / separat del betegnelse	Nødstoppknapp med sopphode
Materiale	Plast
Merking	Sort PARADA DE EMERGENCIA på Gul bakgrunn
Label dimensjoner	Ø 60 mm
Språk	Italiensk
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 at 55 °C, distance : 0.1 m
[Ui] isolasjonsspenning	120 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Spenningsgrenser	100...132 V AC
Strømforbruk	14 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Kompatibilitetskode	XB4 XB5

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653 Type 13 conforming to UL 50E Type 12 conforming to UL 50E Type 4 conforming to UL 50E Type 4X conforming to UL 50E
IK beskyttelsesklasse	IK05 conforming to 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) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 25 gn (duration = 6 ms) for 1000 shocks on each axis conforming to IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot elektrostatisk utladning	4 KV ved kontakt (på metalleder) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende deler) 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	15,9 g
Forpakning 1 høyde	1,59 cm
Forpakning 1 bredde	6 cm
Forpakning 1 lengde	6 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	995 g
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
---------	-----------