



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Blendenmaterial	Kunststoff
Produkt oder Komponententyp	Melder
Montagedurchmesser	22 mm
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb

Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]	230...240 V (+/- 10 %)
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	<= 35 mA
Signaltyp	Dauernder oder unterbrochenerTon
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	9000000 Pa bei 82 °C,Entfernung: 0,1 m
Höhe	29 mm
Breite	29 mm
Tiefe	55 mm
Produktgewicht	0,024 kg

Montage

Geräuschpegel	90 dB at 4 kHz 90 dB at 6.8 kHz
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536

Schutzart (IP)	IP69 IP67 IP66 entspricht IEC 60529 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102 IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL gelistet

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich