

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktserie | Harmony XVS |
| Produkt oder Komponententyp | Einstellbarer elektronischer Alarm |
| Typ der Anzeigeeinheit | Akustikelement |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XVSV |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---|
| Farbe | Dunkelgrau |
| Eingangstyp | Bit : Eingang, 6 Kanäle Binär : Eingang, 63 Kanäle |
| Bauweise | Montiert |
| Material | PC (Polykarbonat) (Gehäuse) PC (Polykarbonat) (Rückseitige Abdeckung) TPE (thermoplastisches Elastomer) (Frontblende) NBR (nitrile butadiene rubber) |
| Produktgewicht | 0.142 kg |
| Beschriftung | CE |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht EN/IEC 61140 |
| Montagehalterung | 72-mm-DIN-Schiene |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12-24 V DC |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 10...30 V DC |
| Einschaltstrom | 30 A |
| Zugehörige Absicherung | 1 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 1 kV |
| Maximaler Energieverbrauch in W | 1.8 W |
| Leistungsaufnahme | 75 mA bei 24 V DC |
| Klemmverbindungskapazität | <= 1 x 1.5 mm ² |
| Geräteanwendung | U-Bahn Drucken Verpackung |
| Montagedurchmesser | 80 mm |
| Breite | 80 mm |
| Höhe | 80 mm |

| | |
|-------|---------|
| Tiefe | 24.9 mm |
|-------|---------|

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Digitaler Ausgang | PNP |
| Signaltyp | Einstellbare Töne |
| Schutzbehandlung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -20-60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -10-55 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 35-85 % ohne Kondensation |
| Vibrationsfestigkeit | 7 gn |
| Schutzart (IP) | IP65 (Schalttafelmontage) entspricht EN/IEC 60529 IP20 (wall mounted) |
| Geräuschpegel | 0-89 dB (Anhalten oder unterdrücken) bei 1 m |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------|--|
| ROHS | Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |