Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione con custodia in plastica da 40~mm conforme alla norma EN 50041. Dispone di una connessione per cavo (M20 x 1,5) e contatti ad azione rapida 1~NO/1 NC. È dotato di una leva rotante in metallo con rullo in plastica da 22~mm.

Caratteristiche Principali

- Custodia in plastica da 40 mm conforme a EN 50041
- Connessione per cavo: 1 x (M20 x 1,5)
- Contatti ad azione rapida: 1 NO/1 NC
- Leva rotante in metallo con rullo in plastica da 22 mm

Specifiche Tecniche

- Tensione di isolamento nominale: 400 V
- Grado di protezione: IP66/IP67
- Resistenza agli urti: 30 g / 11 ms secondo IEC 60068-2-27
- Resistenza alle vibrazioni: 0,35 mm / 5 g secondo IEC 60068-2-6
- Durata meccanica: 15.000.000 cicli
- Durata elettrica con AC-15 a 230 V: 100.000 cicli
- Corrente termica: 10 A
- Corrente di impiego con AC-15 a 24 V: 6 A
- Corrente di impiego con DC-13 a 24 V: 3 A
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25°C ... +85°C

Dimensioni

- Larghezza: 40 mm

- Altezza: 37,3 mm

- Lunghezza: 119 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01.07.2006
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informativa REACH Art. 33: contiene Imidazolidina-2-thione (CAS-No. 96-45-7) in concentrazioni superiori allo 0.1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,132 kg

- Codice EAN: 4011209874527

- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.