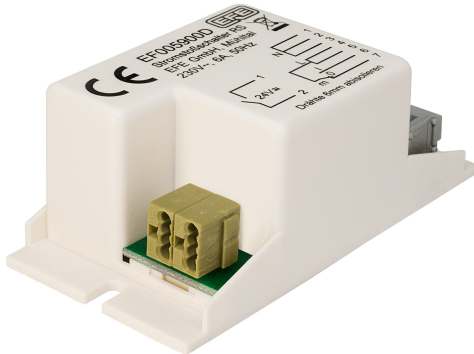


Stromstoßrelais IF-ST-ST-1U-LT

Datenblatt-Nr.: 320480 / Stand: 2024/12/26



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Stromstoßrelais IF-ST-ST-1U-LT

Artikelnummer: 320480

Bezeichnung neu: Stromstoßrelais IF-ST-ST-1U-LT

Kurzbeschreibung neu: IF-ST-ST-1U-LT

Bezeichnung alt: Stromstoßschalter 1 Kontakt mit
Eigenversorgung, inklusive galvanischer
Trennung gemäß DIN

Kurzbeschreibung alt: STST-01

Verwendung: Rufsystem P7, System 834

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Stromstoßrelais IF-ST-ST-1U-LT werden zum Schalten der Raumbelichtung oder des Betten-/Leselichts über Handgeräte der Rufanlage eingesetzt und an die LT1- und LT2-Ausgänge der Geräte mit Nebensteckkontakt (NS, NSM ...) angeschlossen. Das Gerät verfügt über eine eigene galvanisch getrennte Stromversorgung. Der Einbau erfolgt entweder in einer UP-Schalterdoppeldose oder in medizinischen Versorgungseinheiten.

Funktionen

- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Versorgungsspannung: 230 V AC

Stromaufnahme aktiv: 3 mA, passiv: 0 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: schrauben, stecken

Zum Anschluss an: LT

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 85 x 42 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in Schalter Doppeldose (2 x d=68mm x 48mm tief)

Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Kontakt (AS) - Schraubklemme - analog - IN
- 1x 230V - Schraubklemme - analog - OUT