Descrizione del Prodotto

La custodia per dispositivi di comando SIEMENS 3SU18010NA002AA2 è progettata per alloggiare pulsanti di comando da 22 mm. Realizzata in plastica resistente, presenta una parte superiore di colore giallo e un punto di comando centrale. Include un pulsante a fungo rosso per l'arresto di emergenza da 40 mm, con sblocco a rotazione, un contatto normalmente chiuso (1 NC) e terminali a vite. È adatta per il montaggio a pavimento e dispone di un ingresso M20 sia nella parte superiore che inferiore. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/xx/us/Catalog/Product/ 3SU18010NA002AA2?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Materiale della custodia: Plastica
- Colore della parte superiore: Giallo
- Numero di punti di comando: 1
- Tipo di pulsante: Pulsante a fungo rosso per arresto di emergenza da 40 mm
- Meccanismo di sblocco: Rotazione
- Numero di contatti: 1 NC
- Tipo di terminale: A vite
- Montaggio: A pavimento
- Ingressi per cavi: 1x M20 nella parte superiore e 1x M20 nella parte inferiore
- Grado di protezione: IP67/IP69K
- Tensione nominale di alimentazione: 5-500 V AC/DC
- Corrente nominale: 10 A
- Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C
- Peso netto: 0,703 lb (circa 0,319 kg)
- Dimensioni dell'imballaggio: 3,74 x 3,898 x 5,276 pollici (circa 95 x 99 x 134 mm)
- Codice EAN: 4011209968349
- Codice UPC: 804766075070
- Codice merceologico: 85365080
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014
- Obbligo di ritiro WEEE: Sì
- Classificazione eClass: 27-37-12-16
- Classificazione ETIM: EC000225
- Classificazione UNSPSC: 39-12-22-21
- Gruppo prodotto: 5454
- Codice gruppo: R711

- Fattore metallo: LAO---
- Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: N
- Tempo di spedizione stimato: 5 giorni lavorativi
- Quantità unità: 1 pezzo
- Quantità di imballaggio: 1
- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Dal 01/10/2014
- Restituibile: Sì
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Obbligo di informazione REACH Art. 33 secondo l'elenco attuale dei candidati: Non disponibile
- Numero SCIP: Non disponibile
- Classificazioni:
- eClass 12: 27-37-12-16
- eClass 14: 27-37-12-16
- eClass 6: 27-37-12-16
- eClass 7.1: 27-37-12-16
- eClass 8: 27-37-12-16
- eClass 9: 27-37-12-16
- eClass 9.1: 27-37-12-16
- ETIM 7: EC000225
- ETIM 8: EC000225
- ETIM 9: EC000225
- IDEA 4: 4773
- UNSPSC 15: 39-12-22-21

Applicazioni

Questa custodia è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza affidabile e conforme agli standard di sicurezza. La sua costruzione robusta e il grado di protezione elevato la rendono adatta per ambienti difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.