

Descrizione del Prodotto

La pulsantiera Siemens SIRIUS 3SU18510NA002AC2 è progettata per dispositivi di comando da 22 mm. Realizzata in metallo con parte superiore gialla e collare di protezione, include un pulsante a fungo rosso da 40 mm per l'arresto di emergenza, con sblocco a rotazione e un contatto normalmente chiuso (1 NC). Il montaggio avviene tramite morsetti a vite, con ingressi M20 sia nella parte superiore che inferiore.

Caratteristiche Tecniche

Materiale della Custodia: Metallo

Colore della Parte Superiore: Giallo

Tipo di Pulsante: Pulsante a fungo rosso da 40 mm per arresto di emergenza

Meccanismo di Sblocco: Rotazione

Contatti: 1 NC (normalmente chiuso)

Tipo di Montaggio: A pavimento/superficie

Ingressi per Cavi: 1x M20 nella parte superiore e 1x M20 nella parte inferiore

Grado di Protezione (IP): IP67/IP69K

Grado di Protezione (NEMA): NEMA 1/2/3/3R/4/4X/12/13

Dimensioni (L x P): 85 mm x 112,5 mm

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a 70°C

Corrente Nominale: 10 A

Tensione Nominale: 500 V AC

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e REACH, garantendo l'assenza di sostanze pericolose oltre i limiti consentiti. Inoltre, soddisfa gli standard di protezione IP67/IP69K e NEMA 1/2/3/3R/4/4X/12/13, assicurando resistenza a polvere, acqua e altri agenti esterni.

Applicazioni

Questa pulsantiera è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza affidabile e robusto, adatto per ambienti gravosi grazie al suo elevato grado di protezione e alla costruzione in metallo.