

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3LD92843B è un comando rotativo con selettore di comando rosso/giallo, progettato per il fissaggio frontale su quattro fori. È un accessorio destinato agli interruttori principali e di emergenza della serie 3LD2 per correnti da 63A a 125A, nonché agli interruttori principali e di emergenza 3LD5 UL per correnti da 30A a 60A.

## **Caratteristiche Principali**

Il comando rotativo 3LD92843B è progettato per garantire una disinserzione sicura dei carichi in vari settori, come motori trifase, impianti di climatizzazione e ventilazione, macchine di lavorazione e impianti di trasporto industriale. La sua struttura modulare consente un montaggio semplice e rapido di blocchetti di contatti ausiliari, morsetti PE/N o un quarto polo. Inoltre, offre un sezionamento ottimale dalla rete grazie alla possibilità di lucchettare il comando rotativo. Con un grado di protezione fino a IP65, è adatto per applicazioni all'aperto e dispone di approvazioni internazionali IEC, UL, CCC e per la costruzione navale.

## **Specifiche Tecniche**

Il comando rotativo 3LD92843B è compatibile con gli interruttori principali e di emergenza 3LD2 per correnti da 63A a 125A e con gli interruttori principali e di emergenza 3LD5 UL per correnti da 30A a 60A. Il suo design modulare facilita l'installazione di componenti aggiuntivi, come blocchetti di contatti ausiliari e morsetti PE/N. La possibilità di lucchettare il comando rotativo assicura un sezionamento sicuro dalla rete. Con un grado di protezione fino a IP65, è ideale per applicazioni in ambienti esterni. Inoltre, dispone di certificazioni internazionali, tra cui IEC, UL, CCC e approvazioni per la costruzione navale.

## **Dimensioni e Peso**

Il comando rotativo 3LD92843B ha un peso netto di 0,328 libbre (circa 0,149 kg). Le dimensioni dell'imballaggio sono 3,78 x 4,528 x 3,661 pollici (circa 96 x 115 x 93 mm).

## **Informazioni Aggiuntive**

Il codice EAN del prodotto è 4011209404328. Il codice merceologico è 85389099. Il paese di origine è la Germania. Il prodotto è conforme alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS ed è restituibile. Non è soggetto all'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).