

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di interblocco a chiave Allen-Bradley 440K-T11090, appartenente alla serie Trojan 5, è progettato per garantire la sicurezza in applicazioni industriali. Questo dispositivo è ideale per l'installazione su protezioni scorrevoli, incernierate o a sollevamento, offrendo un'interblocco affidabile grazie al suo attuatore standard e alla costruzione in plastica resistente.

Specifiche Tecniche

Configurazione dei Contatti: 2 N.C. (Normalmente Chiusi) per la sicurezza, 1 N.O. (Normalmente Aperto) ausiliario

Tipo di Contatto: Break Before Make (BBM)

Materiale del Corpo: Plastica (PBT)

Materiale dell'Attuatore: Acciaio inossidabile

Ingressi per l'Attuatore: 8 posizioni possibili

Connessione Elettrica: Filettatura M20 x 1,5

Grado di Protezione: IP67

Durata Meccanica: 1.000.000 di cicli

Temperatura di Funzionamento: da -20°C a +80°C

Corrente Nominale: 6A

Tensione Nominale: 240V AC

Certificazioni

CE, cULus Listed, TÜV

Conformità agli Standard

ISO 14119, IEC 60947-5-1

Applicazioni Tipiche

Adatto per l'installazione su protezioni scorrevoli, incernierate o a sollevamento in ambienti industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza.

Note Aggiuntive

La testa dell'interruttore è girevole e può essere spostata allentando le viti del coperchio, offrendo quattro opzioni per l'attuatore. Inoltre, l'attuatore resistente alla manomissione ad espulsione automatica funziona solo se montato sulla protezione.