

Descrizione del Prodotto

Il selettore luminoso Eaton 216831, appartenente alla serie RMQ-Titan, è un dispositivo di comando progettato per applicazioni industriali. Presenta una manopola a leva di colore nero con funzione permanente e due posizioni di commutazione. La calotta del segnalatore luminoso è di colore blu, mentre l'anello frontale è realizzato in plastica con finitura color titanio. Il dispositivo è illuminabile e offre un grado di protezione IP66 sul lato frontale, garantendo resistenza a polvere e getti d'acqua.

Specifiche Tecniche

Tipo di elemento di controllo: Manopola a leva

Numero di posizioni di commutazione: 2

Colore dell'elemento di comando: Nero

Forma dell'elemento di comando/segnalazione: Tondo

Illuminabile: Sì

Grado di protezione IP frontale: IP66

Colore della calotta del segnalatore luminoso: Blu

Colore dell'anello frontale: Titanio

Materiale dell'anello frontale: Plastica

Diametro del foro di montaggio: 22,5 mm

Tipo di protezione (NEMA): 4X, 13

Con anello frontale: Sì

Conformità e Certificazioni

Il selettore luminoso Eaton 216831 è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

IEC/EN 60947-5, VDE 0660, UL 508, CSA Std. C22.2 No. 14-05, CE, CSA, VDE, UL, DNV, GL, LR.

Dimensioni e Peso

Lunghezza/Profondità: 46 mm

Altezza: 30 mm

Larghezza: 30 mm

Peso: 0,013 kg

Funzionalità Aggiuntive

Il dispositivo è dotato di collegamento a SmartWire-DT, con connessioni SWD-RMQ. La funzione permanente/ad impulso può essere modificata utilizzando i componenti di codifica M22-XC-Y.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.