

Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso Harmony XVU di Schneider Electric, modello XVUC28, è un modulo LED giallo con luce fissa ad alta luminosità, progettato per essere integrato in colonne luminose modulari. Con un diametro di 60 mm, è ideale per segnalare lo stato operativo delle macchine in vari settori industriali, come l'automobilistico, le macchine utensili, la movimentazione materiali, il confezionamento, le stazioni di assemblaggio e i trasportatori. Grazie al grado di protezione IP65, è resistente a urti, vibrazioni, polvere e acqua, rendendolo adatto per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Giallo

Funzione: Luce fissa

Diametro esterno: 60 mm

Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

Tipo di corpo luminoso: LED

Grado di protezione (IP): IP65

Materiale: Policarbonato (PC) conforme a UL 94 V-2

Assorbimento di potenza: 2,5 W

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

Applicazioni

Il modulo XVUC28 è utilizzato per segnalare lo stato operativo delle macchine in settori come l'automobilistico, le macchine utensili, la movimentazione materiali, il confezionamento, le stazioni di assemblaggio e i trasportatori.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACH, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.