

## **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.