

Descrizione del Prodotto

Il GV2K031 è un pulsante di arresto di emergenza con testa a fungo di diametro 40 mm, progettato per garantire un arresto sicuro e immediato in situazioni critiche. Il pulsante è di colore rosso e presenta una posizione ad aggancio con rilascio tramite rotazione, assicurando una doppia sicurezza e un facile ripristino.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametro della testa:** 40 mm
- **Colore del pulsante:** Rosso
- **Tipo di sblocco:** Rilascio tramite rotazione
- **Grado di protezione:** IP55
- **Altezza dell'apertura:** 48 mm
- **Larghezza dell'apertura:** 73 mm
- **Forma del pulsante:** Alto
- **Forma della lente:** Tonda
- **Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto:** Sì
- **Adatto per arresto d'emergenza:** Sì
- **Illuminabile:** No
- **Con anello frontale:** No
- **Tattile:** No

Compatibilità

Il GV2K031 è compatibile con gli involucri vuoti LE1GVMEK, GV2MP e GV2MC (eccetto GV2MCK04, che è già dotato di questo pulsante). È progettato per l'uso con interruttori magnetotermici GV2ME, da ordinare separatamente.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACh, rientrando nella categoria Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia.

Applicazioni

Il pulsante di arresto di emergenza GV2K031 è ideale per applicazioni industriali, infrastrutture e edifici, offrendo una soluzione affidabile per il controllo e la protezione dei motori.

Note

Il prodotto viene fornito con un kit di sigillatura IP55 (GV2E01) per garantire un alto livello di protezione. Gli interruttori magnetotermici GV2ME devono essere ordinati separatamente.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di Schneider Electric: [GV2K031 - Testa per pulsante luminoso Ø 40 mm - Ø 22 - Rossa](#)