

# Scheda dati

Specifiche



## Testa per pulsante luminoso Ø 40 mm - Ø 22 - Rossa

GV2K031

**Prezzo: 29,30 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	GV2 LE
Tipo Prodotto	Pulsante di arresto di emergenza con testa a fungo
Nome Dispositivo	GV2K
Accessorio / Parte Separata	Accessorio cassetta

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	GV2MC LE1GVMEK GV2MP
tipo di operatore	Aggancio gira per il rilascio
Diametro	40 mm
Apparecchiatura Fornita	1kit di tenuta IP55
Altezza	48 mm
Larghezza	73 mm
Peso Netto	0,115 kg
Colore	Rosso

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP55
------------------------	------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	137,500 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

---

Confezione 2: profondità 40,000 cm

---

Confezione 2: peso 2,267 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Si

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.