



### Codifica d'ordine

#### PG SLC-300

Vetri di protezione della serie SLC

### Caratteristiche

- Vetro di protezione delle superfici di uscita della luce di griglie e cortine optoelettroniche di sicurezza

Unità di imballaggio: 2 pezzi (1 per il ricevitore e 1 per il trasmettitore)

### Dati tecnici

#### Condizioni ambientali

Temperatura di magazzinaggio -40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

#### Dati meccanici

Materiale Lastra di vetro minerale

#### Serie di corrispondenza

Serie "Safety" SLC

#### Nota

Vetri minerali di protezione delle superfici di uscita della luce di cortine optoelettroniche di sicurezza (esempio: impiego in prossimità di robot per la saldatura come protezione dalle scintille).

#### Materiale fornito:

Una confezione contiene due vetri (uno per il trasmettitore e uno per il ricevitore).

A partire da un'altezza di 1050 mm in su del campo di preallarme, i vetri di protezione sono divisi.

Per fissare i vetri di protezione, occorrono degli appositi supporti SLC.