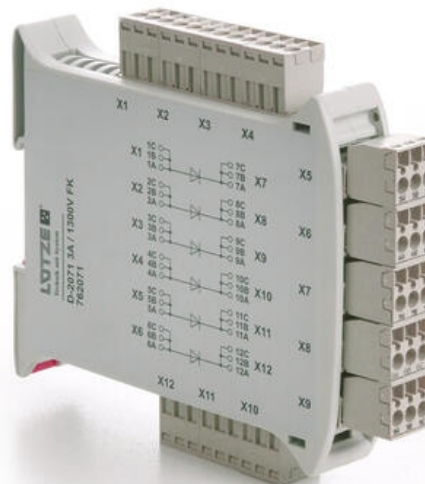


MODUŁY DIODOWE

716237

Diode module DGE-6237/FK 110V

- Kompaktowe wymiary
- Do 10 diod w module
- Napięcie blokujące 1000-1600 V
- Napięcia znamionowe 110-440 V
- Prądy znamionowe 0,5-10 A



OPIS PRODUKTU

Moduły diodowe Lütze Transportation to uniwersalne produkty doskonale sprawdzające się w obwodach odsprzęgających lub przeciążeniowych.

W zależności od potrzeb klient może zamówić moduł diodowy wyposażony w maksymalnie 22 pojedyncze diody. Oferujemy produkty wyposażone w zaciski śrubowe lub sprężynowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---------------------------|---|
| Dopuszczenia | EN45545-2, EN 50124-1, EN 50155, EN 61373 |
| Montaż | Mocne połączenie sprężynowe |
| Napięcie zasilania | 110 V DC |
| Prąd znamionowy | 10 A |
| Rodzaj połączenia | Sprężynowe |
| Typ diody | VS-95PFR120 (95 A / 1200 V) |
| Waga | 0,105 kg |
| Wymiary | 40x112x58 mm |
| Zakres temperatury | -40...+70 |

