

OPRAWY WZIERNIKOWE DO STREF ZAGROŻENIA WYBUCEM

OŚWIETLENIE Ex PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I WIZUALNEJ OBSERWACJI



Oprawa Ex typ: L 100 deHN
100W / 24V, ATEX II 2 G/D
Ex de IIC T5, Ex tD A21 IP65 T130°C



Oprawa Ex typ: L 20 deHVsp
20W / 240V, ATEX II 2 G/D
Ex de IIC T5, Ex tD A21 IP65 T95°C

Zastosowanie :

Oświetlenie wzierników procesów technologicznych.

Mocowanie:

4 systemy montażu do wzierników zgodnie z DIN 28120 / 28121 lub odpowiednimi, tradycyjne przy pomocy 2 uchwytów.

Materiały:

- Korpus: odporne na korozję aluminium wyposażona w uchwyty mocujące,
- Klosz: szkło boro-krzemowe hartowane,
- Odbłyśnik: polerowane aluminium

Dane techniczne:

- Moc: 20 do 100W
- Napięcie znamionowe: 12V do 240V, bez lub z transformatorem w obudowie,

Stopień ochrony:

- IP 65

Cechy budowy:

- Ex II 2 G (Strefa 1 i 2) Ex II 2 D (Strefa 21 i 22)
- Ex de IIC T3 ... T5 (w zależności od modelu), Ex tD A21 IP65 T195°C ... T95°C

