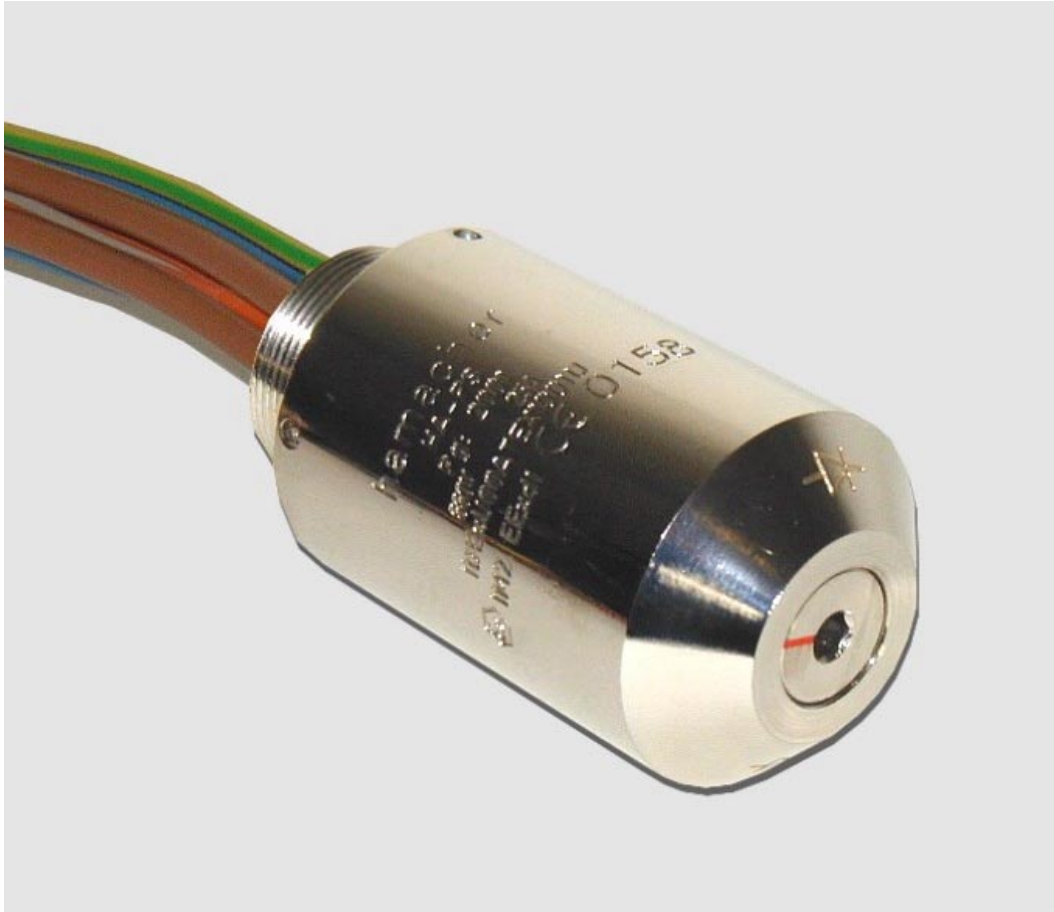


ŁĄCZNIK HERMETYCZNY HA-PS



Cechy techniczne

- działa jako łącznik sterowniczy i odłącznik w wykonaniu przeciwwybuchowym; do zamontowania na obudowach „budowy przeciwwybuchowej” lub „wzmocnionej” dla grupy urządzeń I M2
- wkręcany do ścian obudów za pomocą elementu gwintowanego Pg 29 lub M 40x1,5
- wolne końcówki przewodów do podłączenia wewnątrz obudowy
- uruchamianie za pomocą klucza czołowego lub wkładanego pokrętła

Rodzaje ochrony

Rodzaj budowy: I M2 EEx d

Dane techniczne

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| • Napięcie znamionowe U_n | 660 V AC |
| • Właściwości rozłączania do | 380 V |
| • Prąd ciągły I_e | 25 A |
| • Prąd roboczy znamionowy I_{th} | 16 A |
| • Ilość sekcji łączeniowych | 3 |
| • Zakres temperatur otoczenia | -20 ... 40 °C |
| • T_{max} izolatora przepustowego | 95 °C |
| • Nr artykułu | HA-600201 |
| • Wymiary | |
| - długość obudowy maks. | 105 mm |
| - długość całkowita maks. | 123 mm |
| - średnica | 55 mm |

Orzeczenie

IBEXU00ATEX1001 U