

OPTYCZNY CZUJNIK PRZEJAZDU TYPU OCPN-023

ZASTOSOWANIE

Optyczny czujnik przejazdu typu OCPN-023 przeznaczony jest do zdalnego załączania obwodów oświetleniowych zasilanych z sieci o napięciu 230 V za pomocą strumienia świetlnego pochodzącego z lampy górniczej.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Optyczny czujnik przejazdu przystosowany jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Optyczny czujnik przejazdu produkowany jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej, z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.

SPECYFIKACJA

TYP	OCPN-023
Napięcie znamionowe	230 V AC 50 Hz
Prąd znamionowy	10 A
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,5 - 4 mm ²
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	200 x 300 x 150 mm
Masa	~ 2,5 kg

