



Pulpity sterownicze typu 07-31...-...../.....

Właściwości

- dostosowane do potrzeb klienta
- możliwość stosowania w różnych obwodach sterowniczych, sygnalizacyjnych oraz zasilających
- wiele wariantów wyposażenia
- dostępne w obudowach z poliestru lub stali nierdzewnej

Ochrona przeciwwybuchowa

Oznakowanie I M1 Ex ia I Ma
 I M2(M1) Ex db eb ib mb [ia Ma] I Mb
 II 1G Ex ia IIC Tx Ga
 II 2(1)G Ex db eb ib mb [ia ma Ga] IIC TX Gb
 II 2(1)D Ex ib mb [ia ma Da] IIIC TX Db
 II 2D Ex ia op is IIIC TX Db
 PO Exial
 PO Exiamal
 PП Exdeib[ia]I
 PП Exdeibmb[ia]aI
 PП ExdeibmbI

Temperatura otoczenia -20°C do +40°C, -55°C do +70°C

Certyfikat OBAC 04 ATEX 277
 TC BY/112 02.01. 103 00192

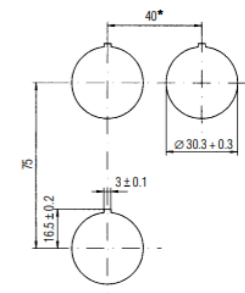
Opis

Pulpit sterowniczy typu 07-31**_****/**** przeznaczony jest do sterowania, kontroli lub wizualizacji pracy maszyn i urządzeń automatyki. Wyrób dostosowany jest do przyłączenia iskrobezpiecznych i nieiskrobezpiecznych obwodów instalacji łączy, transmisji danych, układów sterowania, zasilania, nadzoru wizyjnego, czujników itp. Skrzynki służą również do łączenia i rozgałęziania doprowadzonych i odprowadzonych przewodów za pomocą certyfikowanych zacisków przyłączeniowych. W zależności od potrzeby w pulpitych zabudowane są elementy i podzespoły elektryczne w wykonaniu przeciwwybuchowym lub normalnym zgodnie ze szczególnymi warunkami zabudowy urządzenia. Skrzynki wykonane są z poliestru czarnego wzmocnianego włóknem szklanym lub ze stali nierdzewnej. Obudowa pulpitu zamykana jest pokrywą lub drzwiami. Dodatkowo dekiel pulpitu może być wyposażony we wzornik. Wszystkie komory pulpitu sterowniczego są budowy typu Ex e.

Dane znamionowe

Stopień ochrony	IP65/IP66
Materiał wykonania	07-3103 – poliester, z pokrywą 07-3113 – stal nierdzewna 304, z drzwiami, 07-3132 – stal nierdzewna 316L, z pokrywą, 07-3136 – stal nierdzewna 316L, z drzwiami

Wymiary montażowe



Zalecane odstępy montażowe aktywatorów i lampek

Zestawienie danych do pulpity sterujących

Typ obudowy	07-3***
Wymiary	Szerokość ____ Wysokość ____ Głębokość ____
Napięcie nominalne	AC ____ V DC ____ V
Wpusty kablowe	_____