








Przegląd skrzynek wyłączników krańcowych ROTECH

stan 27.02.18

	PB	TCR	ET	COM	ALB	DR...A	DR...E
OBUDOWA	Makrol./Vestam. Vestam./Vestam.	Makrol./Vestam. Vestam./Vestam. Alum./Vestam.	Vestamid, Aluminium, Makrolon, Polyester	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal nierdzewna
Ex	IIC T6	IIC T6	IIC T6	IIC T6	IIC T6	IIB T6	IIC T6
Kategoria urządzenia ¹⁾	2G	1G/1D	2G/2D	2G	2D/2G	2G/2D	2D/2G
Ex ia	x	x	x	x	x	x	x
Ex eia		x			x		
Ex ed		x			x		
Ex d						x	x
badanie typu EC		x	x		x	x	x
ATEX	x	x	x	x	x	x	x
IECEX					x		x
EAC	x	x	x	x	x	x	x
NEPSI					x		
Deklaracja SIL2	x	x	x	x	x		x
Optyczny wskaźnik płaski		x	x	x	x		
Optyczny wskaźnik z kopułką	x	x	x	x	x	x	
Temp. otoczenia (max.) ¹⁾	-20° do +85°	-25° do +85°	-50° do +85°	-50° do +85°	-50° do +85°	-60° do +60°	-40° do +60°
Wymiary (mm)	Ø80x50	144x64x70	125x80x57	140x89x62	160x82x60	193x134x114	154x154x76
Stopień ochrony IP	IP65/67/68	IP65/67/68	IP65	IP65	IP65	IP65/IP66	IP67/68/69k
Dławik kablowy M12x1,5	0	1	każdy	0	każdy	0	0
Dławik kablowy M16x1,5	0	0	każdy	0	każdy	0	0
Dławik kablowy M20x1,5	1	1	każdy	2	każdy	2 ²⁾	2 ²⁾
							

1) zależy od zastosowanego czujnika

2) tylko otwór gwintowany (brak dławika)