

Bezpieczeństwo maszyn

Wyłączniki pozycyjne



Łączniki bezpieczeństwa magnetyczne /bezdotykowe/

ABB Jokab Safety

typ **EDEN (ADAM + EVA)**

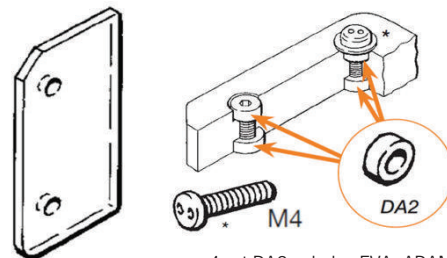
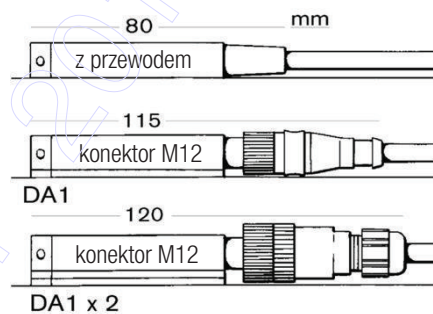
(klasyfikacja bezpieczeństwa: PL e /kat.4 oraz SILCL 3)

Łącznik magnetyczny do obwodów z **sygnałem OSSD** lub **sygnałem dynamicznym**, generowanym przez moduły VITAL lub sterowniki PLUTO /max. 30szt. na obwód/ Komplet EDEN składa się z modułu sygnałowego ADAM oraz aktywatora /magnesu EVA. Zasięg działania - max. 15mm±2mm między modułami ADAM i EVA (optym.-ok.7mm).

Podłączenie - ADAM - przewód ekranowany 3, 10, 20m lub konektor 5-pin M12.
Obudowa - wersja podstawowa IP67 (PC, Macromelt) - temp. pracy -25 °C...+70 °C
lub wzmocniona /wersja E/ IP67 / IP69K (poliuretan) - temp. pracy -40 °C...+70 °C.
Kolor obudowy - żółty /na zapytanie - szary/



ADAM + EVA /wersja podstawowa/



4 szt.DA2 w kpl. z EVA, ADAM

Dostępne wykonania /wybrane/

ADAM +EVA	podstawowy, z magnesem niekodowanym, IP67 • przewód L=3, 10, 20m z wtykiem 5-pin M12 • z konektorem M12 /+4szt DA1 +4szt DA2/
ADAM E +EVA E	do trudnych warunków, IP69K, przewód L=0,5m ...20m z wtykiem M12-5
ADAM DYN-Info ADAM OSSD-Info +EVA C	z magnesem kodowanym (EVA C, kod ogólny lub unikalny), z konektorem M12 /+4szt DA1 +4szt DA2/, wersja do sygnałów dynamicznych /DYN/ lub do sygnałów OSSD

plytka dystansowa DA1
/ odsuwa konektor M12 od płaszczyzny montażu /
/pozwała przyłączyć różne wtyki M12 do łącznika /
/ADAM z przewodem stałym nie wymaga DA1 /

Łączniki magnetyczne bezkontaktowe EDEN / ADAM + EVA / - wybrane typy

El-numer	num. katalogowy	typ - opis	wymiary
		wersja podstawowa	[mm]
3243324	2TLA020051R0200	ADAM czujnik z przew.L=3m +wtyk 5-pin M12	30 x 60 x 12
3243326	2TLA020051R0400	ADAM czujnik z przew.L=10m +wtyk 5-pin M12	
3243328	2TLA020051R0500	ADAM czujnik z przew.L=20m +wtyk 5-pin M12	
9966383	2TLA020051R0000	ADAM czujnik z konektorem 5-pin M12 +4 DA1	
3901782	2TLA020046R0000	EVA - aktywator /magnes, wersja podstawowa, IP67, żółty	
		do trudnych warunków, IP69K	
3243330	2TLA020051R0700	ADAM E czujnik z przew.L=0,5m +wtyk 5-pin M12	34,5 x 86 x 16
3243332	2TLA020051R0900	ADAM E czujnik z przew.L=1,0m	
3243334	2TLA020051R0300	ADAM E czujnik z przew.L=5m +wtyk 5-pin M12	
3243336	2TLA020051R0600	ADAM E czujnik z przew.L=10m +wtyk 5-pin M12	
3243338	2TLA020051R0800	ADAM E czujnik z przew.L=20m +wtyk 5-pin M12	
3243340	2TLA020046R0600	EVA E - magnes /aktywator, wersja E podstawowa, IP69K, żółty	
		z magnesem kodowanym *)	
3243342	2TLA020051R5100	ADAM czujnik DYN-Info konektor 5-pin M12	30 x 60 x 12
3243344	2TLA020051R5400	ADAM czujnik OSSD-Info konektor 5-pin M12 /2Out/	
3243346	2TLA020051R5700	ADAM czujnik OSSD-Info konektor 8-pin M12 /przelotowy, 2In+2Out/	
3243348	2TLA020046R0800	EVA C aktywator /magnes kodowany,kod ogólny IP67, żółty	
3243350	2TLA020046R0900	EVA C aktywator /magnes kodowany, kod unikalny IP67, żółty	
		akcesoria dodatkowe	
3243352	2TLA020053R0000	DA1 płytki dystansowa /z PC, przezroczysta/ do ADAM i EVA	30 x 60 x 2,5
3243354	2TLA020053R0100	DA2 pierścienie /tuleje dystansowa z PA, czarna/ do ADAM i EVA	

UWAGA: ► Inne wykonania łączników EDEN (ADAM; EVA) w kolorze szarym, wersje AS-i oraz inne typy do sygnałów dynamicznych / *) - DYN-Reset, DYN-Status / - dostępne na zapytanie.