

DETECTEURS DE PROX. INDUCTIFS E2A

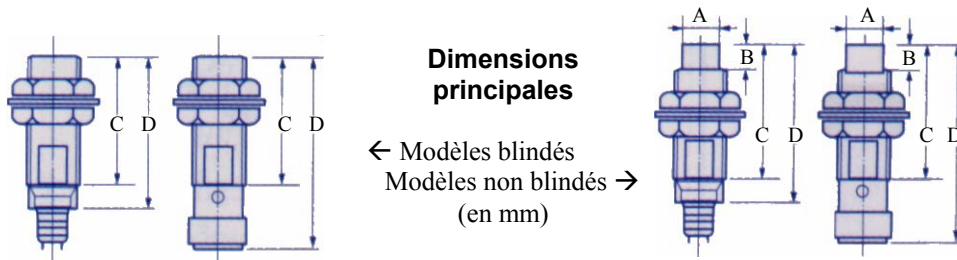


Caractéristiques générales

Alimentation	10-30 Vcc
Indice de protection	IP 67
Tension résiduelle	2 Vcc
Protection cc/ip	Oui
Courant de charge	200 mA
Température ambiante	40 à +70 °C
Couleur de la LED	Jaune

Format	M8 court			M12 court		M12 long	
Matériau	Inox			Laiton			
Raccordement	Câble 2 mètres	Connecteur M8 3pôles	Connecteur M12	Câble 2 mètres	Connecteur M12	Câble 2 mètres	Connecteur M12
Modèles blindés							
Dimensions	C=27 D=40	C=27 D=39	C=27 D=43	C=34 D=50	C=34 D=48	C=56 D=72	C=56 D=70
Portée	2 mm			4 mm			
Fréquence	1,5 KHz			1 KHz			
PNP-NO	E2AS08KS 02WPB1	E2AS08KS 02M5B1	E2AS08KS 02M1B1	E2AM12KS 04WPB1	E2AM12KS 04M1B1	E2AM12LS 04WPB1	E2AM12LS 04M1B1
NPN-NO	E2AS08KS 02WPC1	E2AS08KS 02M5C1	E2AS08KS 02M1C1	E2AM12KS 04WPC1	E2AM12KS 04M1C1	E2AM12LS 04WPC1	E2AM12LS 04M1C1
PNP-NF	E2AS08KS 02WPB2	E2AS08KS 02M5B2	E2AS08KS 02M1B2	E2AM12KS 04WPB2	E2AM12KS 04M1B2	E2AM12LS 04WPB2	E2AM12LS 04M1B2
NPN-NF	E2AS08KS 02WPC2	E2AS08KS 02M5C2	E2AS08KS 02M1C2	E2AM12KS 04WPC2	E2AM12KS 04M1C2	E2AM12LS 04WPC2	E2AM12LS 04M1C2
Modèles non blindés							
Dimensions	C=27 D=40	C=27 D=39	C=27 D=43	C=34 D=50	C=34 D=48	C=56 D=72	C=56 D=70
	A=6,1 B=6			A=9 B=7			
Portée	4 mm			8 mm			
Fréquence	1 KHz			0.8 KHz			
PNP-NO	E2AS08KN 04WPB1	E2AS08KN 04M5B1	E2AS08KN 04M1B1	E2AM12KN 08WPB1	E2AM12KN 08M1B1	E2AM12LN 08WPB1	E2AM12LN 08M1B1
NPN-NO	E2AS08KN 04WPC1	E2AS08KN 04M5C1	E2AS08KN 04M1C1	E2AM12KN 08WPC1	E2AM12KN 08M1C1	E2AM12LN 08WPC1	E2AM12LN 08M1C1
PNP-NF	E2AS08KN 04WPB2	E2AS08KN 04M5B2	E2AS08KN 04M1B2	E2AM12KN 08WPB2	E2AM12KN 08M1B2	E2AM12LN 08WPB2	E2AM12LN 08M1B2
NPN-NF	E2AS08KN 04WPC2	E2AS08KN 04M5C2	E2AS08KN 04M1C2	E2AM12KN 08WPC2	E2AM12KN 08M1C2	E2AM12LN 08WPC2	E2AM12LN 08M1C2

DETECTEURS DE PROX. INDUCTIFS E2A



M18 court		M18 long		M30 court		M30 long	
Laiton				Laiton			
Câble 2 mètres	Connecteur M12	Câble 2 mètres	Connecteur M12	Câble 2 mètres	Connecteur M12	Câble 2 mètres	Connecteur M12
C=39 D=59	C=39 D=53	C=61 D=81	C=61 D=75	C=44 D=64	C=44 D=58	C=66 D=86	C=66 D=80
8 mm				15 mm			
0.5 Khz				0.25 Khz			
E2AM18KS 08WPB1	E2AM18KS 08M1B1	E2AM18LS 08WPB1	E2AM18LS 08M1B1	E2AM30KS 15WPB1	E2AM30KS 15M1B1	E2AM30LS 15WPB1	E2AM30LS 15M1B1
E2AM18KS 08WPC1	E2AM18KS 08M1C1	E2AM18LS 08WPC1	E2AM18LS 08M1C1	E2AM30KS 15WPC1	E2AM30KS 15M1C1	E2AM30LS 15WPC1	E2AM30LS 15M1C1
E2AM18KS 08WPB2	E2AM18KS 08M1B2	E2AM18LS 08WPB2	E2AM18LS 08M1B2	E2AM30KS 15WPB2	E2AM30KS 15M1B2	E2AM30LS 15WPB2	E2AM30LS 15M1B2
E2AM18KS 08WPC2	E2AM18KS 08M1C2	E2AM18LS 08WPC2	E2AM18LS 08M1C2	E2AM30KS 15WPC2	E2AM30KS 15M1C2	E2AM30LS 15WPC2	E2AM30LS 15M1C2
C=39 D=59	C=39 D=53	C=61 D=81	C=61 D=75	C=44 D=64	C=44 D=58	C=66 D=86	C=66 D=80
A=14.8 B=10				A=26.8 B=13			
16 mm				20 mm		30 mm	
0.4 Khz				0.1 Khz			
E2AM18KN 16WPB1	E2AM18KN 16M1B1	E2AM18LN 16WPB1	E2AM18LN 16M1B1	E2AM30KN 20WPB1	E2AM30KN 20M1B1	E2AM30LN 30WPB1	E2AM30LN 30M1B1
E2AM18KN 16WPC1	E2AM18KN 16M1C1	E2AM18LN 16WPC1	E2AM18LN 16M1C1	E2AM30KN 20WPC1	E2AM30KN 20M1C1	E2AM30LN 30WPC1	E2AM30LN 30M1C1
E2AM18KN 16WPB2	E2AM18KN 16M1B2	E2AM18LN 16WPB2	E2AM18LN 16M1B2	E2AM30KN 20WPB2	E2AM30KN 20M1B2	E2AM30LN 30WPB2	E2AM30LN 30M1B2
E2AM18KN 16WPC2	E2AM18KN 16M1C2	E2AM18LN 16WPC2	E2AM18LN 16M1C2	E2AM30KN 20WPC2	E2AM30KN 20M1C2	E2AM30LN 30WPC2	E2AM30LN 30M1C2