



aea.com.ar



SENSORES CAPACITIVOS

SENSORES CAPACITIVOS

DPSP-03/19

CAPACITIVOS	ALIMENTACIÓN	MATERIAL DEL CUERPO	MONTAJE	MEDIDA	DISTANCIA DE SENSADO	LÓGICA DE SALIDA	TIPO DE SALIDA	CONEXIÓN	CANTIDAD DE HILOS Ó TIPO DE CONECTOR	LONGITUD DE CABLE Ó NÚMERO DE PINES
DIÁMETRO 18										
C1PF-M1808N-O3U2	10-30VCC	Plástico	Rasante	M18*80mm	2-8mm	NPN	NA	Cable	3	2m
C1PF-M1808N-C3U2	10-30VCC	Plástico	Rasante	M18*80mm	2-8mm	NPN	NC	Cable	3	2m
C1PF-M1808P-O3U2	10-30VCC	Plástico	Rasante	M18*80mm	2-8mm	PNP	NA	Cable	3	2m
C1PF-M1808P-C3U2	10-30VCC	Plástico	Rasante	M18*80mm	2-8mm	PNP	NC	Cable	3	2m
C1PN-M1815N-O3U2	10-30VCC	Plástico	Saliente	M18*80mm	15mm	NPN	NA	Cable	3	2m
C8PF-M1808U-C2U2	20-250VCA/CC	Plástico	Rasante	M18*80mm	2-8mm	TRIAC	NC	Cable	2	2m
DIÁMETRO M30										
C1PF-M3020P-C3U2	10-30VCC	Plástico	Rasante	M30*80mm	2-30mm	PNP	NC	Cable	3	2m
C1PF-M3020P-O3U2	10-30VCC	Plástico	Rasante	M30*80mm	2-30mm	PNP	NA	Cable	3	2m
C1PN-M3030P-O3U2	10-30VCC	Plástico	Saliente	M30*80mm	2-30mm	PNP	NA	Cable	3	2m
C8PF-M3020U-O2U2	20-250VCA/CC	Plástico	Rasante	M30*80mm	2-20mm	TRIAC	NA	Cable	2	2m
C8PF-M3020U-C2U2	20-250VCA/CC	Plástico	Rasante	M30*80mm	2-20mm	TRIAC	NC	Cable	2	2m

CONECTORES

MODELO	TIPO DE CONECTOR	HILOS	FORMA	MATERIAL DEL CABLE	LONGITUD DEL CABLE	INDICACIÓN	FUNCIÓN
P8-3SV2	M8	3	RECTO	PVC	2m	-	-
P8-4SV2	M8	4	RECTO	PVC	2m	-	-
E12-4RV2	M12	4	A 90°	PVC	2m	-	-
E12-4RV5	M12	4	A 90°	PVC	5m	-	-
E12-4SV2	M12	4	RECTO	PVC	2m	-	-
E12-4SV5	M12	4	RECTO	PVC	5m	-	-
E12-4RV2LP	M12	4	A 90°	PVC	2m	LED	PNP



AEA CABA – GBA

Ventas: (011) 4574.2691/2
 Fax ventas: (011) 4574.1555 int. 253
 Fax: (011) 4574.2400
 Conmutador: (011) 4574.1555
 ventas@aea.com.ar
 servicioalcliente@aea.com.ar

AEA CUYO

ventasuyo@aea.com.ar

AEA SANTA FE – ENTRE RÍOS

Ventas: (0341) 453.6045
 Fax: (0341) 455.2924
 Celular: (0341) 508.7171
 ventasantafe@aea.com.ar
 ventasentrieros@aea.com.ar

AEA MAR DEL PLATA

Celular: (0223) 15.449.7805
 ventasmdp@aea.com.ar

AEA CÓRDOBA

ventasoba@aea.com.ar

AEA NEA

ventasnea@aea.com.ar

AEA NOA

ventasnoa@aea.com.ar