



Invólucro Plástico

Código	Dimensões	Distância Sensora (Sn)	Função Saída	Sistema	Conexão
PA18CAB20PAM1SA	M18 x 44mm	10-200 mm	PNP NA+NF	DIFUSO C/ SUPR. FUNDO (BGS)	CONECTOR M12 (4P)
PA18CAD10NAM1SA	M18 x 44mm	50-1000 mm	NPN NA+NF	DIFUSO REFLEXIVO	CONECTOR M12 (4P)
PA18CAD10PAM1SA	M18 x 44mm	50-1000 mm	PNP NA+NF	DIFUSO REFLEXIVO	CONECTOR M12 (4P)
PA18CAP50NAM1SA	M18 x 44mm	5 - 500 cm	NPN NA+NF	RETRO REFLEXIVO POLARIZADO	CONECTOR M12 (4P)
PA18CAP50PAM1SA	M18 x 44mm	5 - 500 cm	PNP NA+NF	RETRO REFLEXIVO POLARIZADO	CONECTOR M12 (4P)
PA18CAT20NAM1SA	M18 x 44mm	1 - 20 m	NPN NA+NF	BARREIRA (RECEPTOR)	CONECTOR M12 (4P)
PA18CAT20PAM1SA	M18 x 44mm	1 - 20 m	PNP NA+NF	BARREIRA (RECEPTOR)	CONECTOR M12 (4P)
PA18CAT20M1	M18 x 44mm	1 - 20 m		BARREIRA (EMISSOR)	CONECTOR M12 (4P)



Invólucro em Plástico

Código	Dimensões	Distância Sensora (Sn)	Função Saída	Sistema	Conexão
PD30CNB20PAM5SA	10 x 30 x 20 mm	200 mm	PNP NA+NF	DIFUSO C/ SUPR. FUNDO (BGS)	CONECTOR M8 (4P)
PD30CND10PAM5SA	10 x 30 x 20 mm	1000 mm	PNP NA+NF	DIFUSO REFLEXIVO	CONECTOR M8 (4P)
PD30CNG02PPMU	10 x 30 x 20 mm	2000 mm	PNP NA/NF	RETRO REFLEXIVO	CABO 2m
PD30CNT15M5	10 x 30 x 20 mm	15.000 mm	----	BARREIRA (EMISSOR)	CONECTOR M8 (4P)
PD30CNT15PAM5SA	10 x 30 x 20 mm	15.000 mm	PNP NA/NF	BARREIRA (RECEPTOR)	CONECTOR M8 (4P)



Invólucro em Aço Inox até IP69K

Código	Dimensões	Distância Sensora (Sn)	Função Saída	Sistema	Conexão
PD30ETB20PAM5SA	31.5 x 21 x 11 mm	200 mm	PNP NA+NF	DIFUSO C/ SUPR. FUNDO (BGS)	CONECTOR M8 (4P)
PD30ETD10PAM5SA	31.5 x 21 x 11 mm	1000 mm	PNP NA+NF	DIFUSO REFLEXIVO	CONECTOR M8 (4P)
PD30ETT15M5	31.5 x 21 x 11 mm	15.000 mm	---	BARREIRA (EMISSOR)	CONECTOR M8 (4P)
PD30ETT15PAM5SA	31.5 x 21 x 11 mm	15.000 mm	PNP NA+NF	BARREIRA (RECEPTOR)	CONECTOR M8 (4P)