

SE 138 Sonde autonome antidéflagrante Eexd IICT6

à cartouche-capteur échangeable

certification n° CESI 03 ATEX 323 Certificat de notification de garantie des produits



Ces sondes autonomes reprennent pour l'essentiel du descriptif, la technologie des sondes SE 137 mais réalisées en boîtiers antidéflagrants Eexd IICT6.

Leur destination sur le fond est identique aux sondes SE 137 mais sur la forme, elles diffèrent en ce sens, qu'elles sont employées dans des aires classées zone 1 et 2 présentant des risques d'inflammabilité et d'explosion.

Code	capteur	gaz détectés	Échelle	sortie	Alim.
SE 138 EA	Électrochimique	Amoniaque	0 ÷ 300 ppm	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 EC-S	Électrochimique	Monoxyde de carbonne	0 ÷ 300 ppm	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 EH	Électrochimique	Hydrogène	0 ÷ 100 ppm	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 EN	Électrochimique	Monoxyde de carbonne	0 ÷ 100 ppm	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 EO	Électrochimique	Oxygène	0 ÷ 25% Vol	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 ES	Électrochimique	Dioxyde de souffre	0 ÷ 20 ppm	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 KB	Catalytique	Vapeurs essence	0 ÷ 20%LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 KG	Catalytique	GPL	0 ÷ 20% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 KI	Catalytique	Hydrogène	0 ÷ 20% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 KM	Catalytique	Méthane	0 ÷ 20% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PB	Pellistor	Vapeur d'essence	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PE	Pellistor	Acétylène	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PG	Pellistor	GPL	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PI	Pellistor	Hydrogène	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PM	Pellistor	Méthane	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PS	Pellistor	Styrène	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PX	Pellistor	Divers GAZ explo	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc
SE 138 PX-H	Pellistor	Divers gaz explo *	0 ÷ 100% LIE	4÷20 mA	12÷24 Vcc

^{*} Haute sensibilité