



FINALES DE CARRERA



INTERRUPTORES
DE SEGURIDAD



INTERRUPTORES
DE PROXIMIDAD



INTERRUPTORES
DE SEGURIDAD
ENCLAVABLES



FINALES DE CARRERA

CERTIFICADO

Baseefa 11 ATEX0234X

CLASIFICACIÓN ATEX

II 2G Exd IIC T6 (-20°C < Ta < +60°C) Gb

II 2D Ex Ib IIIC T85°C (-20°C < Ta < +60°C) Db

MATERIALES

Inyección de aluminio / acero inoxidable



INTERRUPTORES DE PROXIMIDAD

CERTIFICADO

Baseefa 11 ATEX0234X

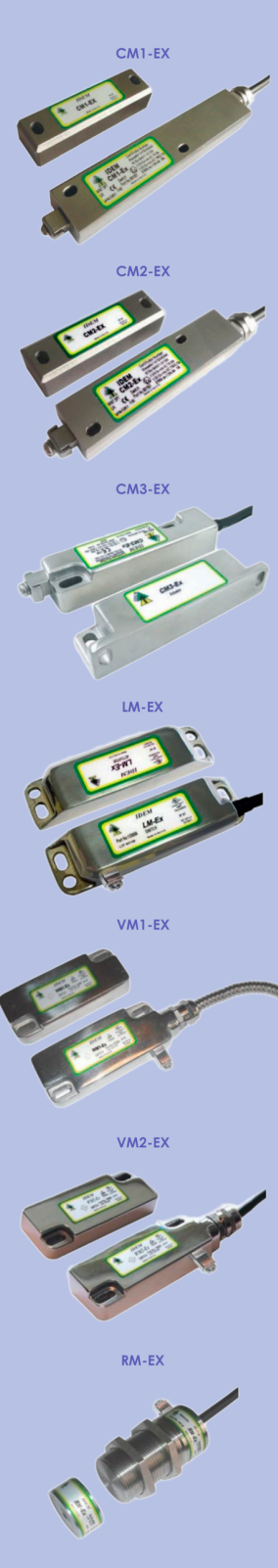
CLASIFICACIÓN ATEX

II 2G Ex mb IIC T6 Gb

II 2D Ex mb IIIC T80°C Db IP67

MATERIALES

Acero inoxidable



INTERRUPTORES DE SEGURIDAD

CERTIFICADO

Baseefa 11 ATEX0234X

CLASIFICACIÓN ATEX

Exd IIC T6 (-20°C < Ta < +60°C) Gb

Ex Ib IIIC T85°C (-20°C < Ta < +60°C) Db

MATERIALES

Inyección de aluminio / acero inoxidable



INTERRUPTORES DE SEGURIDAD ENCLAVABLES

CERTIFICADO

Baseefa 11 ATEX0234X

CLASIFICACIÓN ATEX

Exd IIC T6 (-20°C < Ta < +60°C) Gb

Ex Ib IIIC T85°C (-20°C < Ta < +60°C) Db

MATERIALES

Inyección de aluminio / acero inoxidable

