



H	30	38	50	75	90
---	----	----	----	----	----

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RESISTENCIA AL PAR DEL CILINDRO										
RESISTENCIA A LA SOBRETENSION										
RESISTENCIA A LA INYECCION DE LIQUIDOS										

Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	10
Evento	16
Material	Acero inoxidable
Superficie	Acabado satinado
Clasificación de protección de ingreso	IP67 con enchufe electrónico Protegido
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos

