

PSEN ml DHM up I 2.1

60000002



Módulo de tirador para interruptores PSENmlock con encriptado completo y encriptado completo único, con salida de cableado hacia arriba, apertura de puertaa la izquierda. VP = 1 módulo de tirador con maneta con inserción amarilla y maneta con inserción roja (maneta para desbloqueo de alineación).

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CE, cULus Listed, TÜV
Principio de sensor:	Transponder
Nivel codif. según ISO 14119:	hoch
Codificación transpondedores:	vollcodiert
Salida de cables:	nach oben
Bisagra de la puerta:	links
tipo unidad:	Betätiger
Datos técnicos	
Datos medioambientales	
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	0
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-78
Dato sobre resistencia humedad:	93 % r. F. bei 40 °C
CEM según normativa	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 61326-3-1
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6
Acel. choque según norma 1:	10g
Carcasa de clase de protección:	IP20
UL grado de protección (Type):	type 1

Datos mecanicos	
Vida útil mecánica tipo 3:	6050 Zyklen
Fuerza bloq. FZh puerta corr.:	2000 N
Fuerza bloq. FZh puerta bat.:	3000 N
Fuerza bloq. F1máx. prta.corr.:	4000 N
Fuerza bloq. F1máx. prta.bat.:	6000 N
Desalineación vertical máx.:	+/-2,0 mm
Desal.ang.máx. alrededor eje X:	+/-2,0 deg
Desal.ang.máx. alrededor eje Y:	+/-2,5 deg
Desal.ang.máx. alrededor eje Z:	+/-5,0 deg
Desal.máx. dirección de cierre:	+/-5,0 mm
Material del producto:	Zn, Kunststoff, Edelstahl
Peso neto:	2050
Peso bruto:	2450
Medio ambiente	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)

Accesorios Opcionales



6O000014

PSEN ml DHM mounting flap



6O000013

PSEN ml DHM mounting plate



6O000012

PSEN ml DHM extension cover

6O000009

PSEN ml DHM extension

