

CanTak®

SELECTOR M-O-A

LW26-20-61025 (1P)

- Categoría de Producto: Interruptor Rotativo
- Corriente de Trabajo: 20A
- Panel: 36x36mm (enclavamiento en puerta)
- Código de Diagrama: 61025 (1P)
- Color: Azul / Negro / Plomo
- Manilla: Tipo I
- Grado de Protección: IP20
- Certificaciones: TUV, CE, RoHS, CCC



ESPECIFICACIONES

Especificaciones	LW26-20			
Tensión de Aislamiento designada	660/690 V			
Corriente Nominal Térmica	20A			
Tensión Nominal de Trabajo	24V	110V	240V	440V
CORRIENTE NOMINAL DE TRABAJO				
AC-21A			20	20
AC-23A			15	15
AC-2			15	15
AC-3			11	11
AC-4			3.5	3.5
AC-15			5	4
DC-13	12	0.4	0.4	
POTENCIA				
AC-23A			3.7/2.5	7.5/3.7
AC-2			4	7.5
AC-3			3/2.2	5.5/3
AC-4			0.55/0.75	1.5/1.5



www.isaindustrial.com



+51 977 646 393



ventas@isaindustrial.com

DIMENSIONES E INSTALACIÓN

LW26-20-315 Dimension and Installation

Specification	Escutcheon plate	Dimensions (mm)				Installation (mm)			
		A	B	C	L	E	F	D1	D2
LW26-20	M1 square	48	48	43	22+9.6n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5
LW26-20	M1 rectangular	48	60	43	22+9.6n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5
LW26-20	M2 square	64	64	43	25+9.6n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-20	M2 rectangular	64	80	43	25+9.6n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-20C	M2 square	64	64	60	42.5+12.6n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-20C	M2 rectangular	64	80	60	42.5+12.6n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-20C	M3 square	88	88	60	42.5+12.6n	68	68	∅ 13	∅ 6
LW26-20X	M1 square	48	48	42	29+14n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5
LW26-20X	M1 rectangular	48	60	42	30+14n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5
LW26-20X	M2 square	64	64	42	30+14n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-25	M1 square	48	48	45.2	23+12.8n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5
LW26-25	M1 rectangular	48	60	45.2	23+12.8n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5
LW26-25	M2 square	64	64	45.2	26.5+12.8n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-25	M2 rectangular	64	80	45.2	26.5+12.8n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-32	M2 square	64	64	58	29.2+12.8n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-32	M2 rectangular	64	80	58	29.2+12.8n	48	48	∅ 10	∅ 4.5
LW26-32	M3 square	88	88	58	29.2+12.8n	68	68	∅ 13	∅ 6
LW26-32F	M1 square	48	48	48	23+14n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5
LW26-32F	M1 rectangular	48	60	48	23+14n	36	36	∅ 8.5	∅ 4.5

DIAGRAMA

