

modu625...670: Módulos locales de operación y señalización

Áreas de aplicación

Visualización de entradas digitales (alarma/estado), control directo de salidas digitales/analógicas de la estación de automatización y de los módulos de E/S.

Características

- Elementos enchufables para la operación/señalización directas de la estación de automatización modu525 y de los módulos de E/S
- Manejo directo mediante interruptor/corredera (conforme a EN ISO 16484-2:2004 "Módulos locales de operación / visualización perioritaria")
- Señalización mediante LEDs bicolor
- Indicación del modo manual por separado
- Utilizable sin parametrización alguna
- Tensión de alimentación desde estación de automatización modu525 o desde módulos de E/S
- Parte íntegra de la familia de sistemas EY-modulo de SAUTER



Descripción técnica

- modu625, 6 interruptores (A-0-I), 4 LEDs (bicolor), 4 correderas (A-0...100%), 8 LEDs (bicolor)
- modu630, 16 LEDs (bicolor)
- modu650 (F001), 6 interruptores (A-0-I), 4 LEDs (bicolor)
- modu650 (F002), 3 interruptores (A-0-I-II), 4 LEDs (bicolor)
- modu670, 4 correderas (A-0...100%), 8 LEDs (bicolor)

Productos

Tipo	Descripción	Uso
EY-LO625F001	Módulo de operación/señalización con LEDs (6x A-0-I; 4x LEDs/4x A-0...100%; 8x LEDs)	modu525
EY-LO630F001	Módulo de señalización (16 LEDs)	modu525, modu530...570
EY-LO650F001	Módulo de operación/señalización con LEDs (6x A-0-I; 4x LEDs)	modu525, modu550, 551
EY-LO650F002	Módulo de operación/señalización con LEDs (6x A-0-I-II; 4x LEDs)	modu525, modu550, 551
EY-LO670F001	Módulo de operación/señalización con LEDs (4x A-0...100%; 8x LEDs)	modu525, modu570

Características técnicas

Alimentación eléctrica		Condiciones ambientales admisibles	
Tensión de alimentación	desde modu525 o Módulo de E/S, modu5. .	Temperatura de funcionamiento	0...45 °C
Potencia absorbida 1)	hasta 1 VA / 0,35 W	Temp. de almacenamiento y transporte	-25...70 °C
Potencia de pérdidas	hasta 0,35 W	Humedad	10...85% HR
Intensidad absorbida 2)	hasta 20 mA		sin condensación
Versión		Instalación	
EY-LO625F001	6 interruptores (A-0-I) salidas digit. 4 LEDs (alarma/estado) 8 correderas (A-0... 100%) Salidas analógicas 8 LEDs (alarma/estado)	Dimensiones An x Al x Pr (mm)	
EY-LO630F001	16 LEDs (alarma/estado)	EY-LO625F001	84 x 92 x 13
EY-LO650F001	6 interruptores (A-0-I) Salidas digit. 4 LEDs (alarma/estado)	EY-LO630...670	42 x 92 x 13
EY-LO650F002	3 interruptores (A-0-I-II) Salidas digitales 4 LEDs (alarma/estado)	Peso (kg)	
EY-LO670F001	8 correderas (A-0... 100%) Salidas analógicas 8 LEDs (alarma/estado)	EY-LO625F001	0,07
Configuración de fábrica	Todos los interruptores "A" (Auto)	EY-LO630...670	0,03
		Normas, directivas	
		Grado de protección	IP 30 (EN 60529)
		Clase de protección	III (EN 60730-1) PELV
		Clase climática	3K3 (IEC 60721)
		Conformidad CE según	
		Directiva CEM 2004/108/CE	EN 61000-6-1
			EN 61000-6-2
			EN 61000-6-3
			EN 61000-6-4
Interfaces		Información adicional	
Conexión de estación de automatización/módulo de E/S	Conector de 6 polos, integrado	Instrucciones de montaje	MV 506057
		Instrucciones de montaje (accesorios)	
		Bastidor frontal cuádruple	MV P100003733
		Adaptador	MV P100003732
		Declaración de material y medio ambiental	MD 92.081

1) En el primario estación base modu525 (230 V-)

2) Alimentación desde estación base modu525

Para accesorios, ver página siguiente >>>

Accesorios

Tipo	Descripción
0930240511	Bastidor frontal para 4 módulos de operación/señalización
0930240540	Adaptador de conexión tipo RJ-45 para módulos de operación/señalización para bastidor frontal
0930240541	Adaptador de conexión tipo RJ-45 para panel de operador para bastidor frontal