

Modul M61s

Erweiterungsmodul mit
2 zusätzlichen S₀-Impulseingängen

Das Modul M61s erweitert das System Interlink-Solar um zwei zusätzliche Digitaleingänge. Es können bis zu 8 Erweiterungsmodule M61 und M61s kombiniert werden, wodurch die Anzahl der Eingänge bedarfsgerecht skalierbar wird.

Über den Drehschalter an der Gerätefront wird die Busadresse eingestellt. Die Verbindung erfolgt durch Aufstecken auf den modularen Systembus. Das erste Modul M61s am Bus kann optional für die Zustandsüberwachung von potenzialfreien Störmeldekontakten konfiguriert werden.



Module M61s

Expansion module with
2 additional S₀ pulse inputs

The Module M61s expands the InterLink-Solar system with 2 additional digital inputs. Up to 8 expansion modules M61 and M61s can be combined to scale the number of available inputs as needed.

A rotary switch in the module front is used to set the module's bus address. The connection is made simply by clipping the unit onto the modular system bus. Optionally, the first M61s module on the bus can be configured for monitoring the status of potential-free fault signalling contacts.

modular system bus. Optionally, the first M61s module on the bus can be configured for monitoring the status of potential-free fault signalling contacts.

Spezifikationen		Specifications
S ₀ -Impulseingänge	2 für Zähler nach EN 62053-31, Klasse B 2 for counters to EN 62053-31, Class B	S ₀ pulse inputs
Anschluß	Steckbare Federklemmen Plug-in spring clamp terminals	Connection
Leiterquerschnitt	0,2 ... 2,5 mm ² (24-12 AWG)	Cable cross-section
Energieversorgung	Aus dem Systembus From the system bus	Power supply DC
Leistungsaufnahme	max. 150 mW, Eco-Mode:75 mW	Power consumption
Abmessungen	22,5 x 92 x 85 mm	Overall dimensions
Gewicht	ca. 150 g	Weight
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C	Operating temperature
Lagertemperatur	-10 ... 60 °C	Storage temperature
Montage	35 mm DIN-Hutschiene (EN 50 022) 35 mm 'top hat' DIN rail (EN 50 022)	Mounting
IP-Schutzklasse	IP 20	Protection type
Erweiterungen max.	8 Module M61s / 8 modules M61s	Max. number of extensions