

Aktormatrix in Verbindung mit Kettenantrieb esco KM 25iD SMI LoVo

| Getesteter Aktor | Hersteller | Grundfunktionen | Voller Befehlssatz | Maximale Anzahl Antriebe / Garnituren | Einzelne Antriebe adressierbar | Nur blockweise adressierbar | Parameterabruf über Easy-Monitor im Konfigurationsmodus | Parameterabruf während Antriebsbewegung | Positionsabfrage | Verwendbar für Single-Antriebe | Verwendbar für Tandemantriebe | Verwendbar bei Einsatz von Schaltleiste | Störspannung durch Abfragehäufigkeit bei Normalbetrieb | Störspannung durch Abfragehäufigkeit bei Fehlerfall | Update Antriebssoftware über SMI-Bus | Bevorzugte Verwendung |
|---|------------|-----------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|-----------------------|
| Interface RS232/SMI-LoVo TS 35 | Selve | ✓ | ✓ | 16 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | low | low | ✓ | Universal |
| Interface Modul RS232/SMI-LoVo 789-913 | WAGO | ✓ | ✓ | 16 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | low | low | ✓ | Universal |
| SMI-Master LoVo DC 24V 753-1631 Feldbuskopplermodus | WAGO | ✓ | ✗ | 16 | ✓ | | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | low | low | ✗ | Universal |
| SMI-Master LoVo DC 24V 753-1631 -Vollmodus- | WAGO | ✓ | ✓ | 16 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | low | low | ✓ | Universal |

| Getesteter Aktor | Hersteller | Grundfunktionen | Voller Befehlssatz | Maximale Anzahl Antriebe / Garnituren | Einzelne Antriebe adressierbar | Nur blockweise adressierbar | Parameterabruf über Easy-Monitor im Konfigurationsmodus | Parameterabruf während Antriebsbewegung | Positionsabfrage | Verwendbar für Single-Antriebe | Verwendbar für Tandemantriebe | Verwendbar bei Einsatz von Schaltleiste | Störspannung durch Abfragehäufigkeit bei Normalbetrieb | Störspannung durch Abfragehäufigkeit bei Fehlerfall | Update Antriebssoftware über SMI-Bus möglich | Bevorzugte Verwendung |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|-----------------------|
| IF SMI RS-485 LoVo | Vestamatic | ✓ | ✗ | 16 | ✓ | | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | midl | high | ✗ | Jalousie/Rolladen |
| KNX/EIB-Aktor SMI LoVo SJR/S4.24.2.1 | ABB | ✓ | ✗ | 16 (4x4) | ✗ | (bis max. 4 / Block) | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | low | high | ✗ | Jalousie/Rolladen |
| BAline MIO SMI 8I | WAREMA | ✓ | ✗ | 16 | ✓ | | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | high | high | ✗ | Jalousie/Rolladen |
| ombra BA16-SMI LoVo | Spega | ✓ | ✗ | 16 | ✓ | | ? | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ? | ? | ✗ | Jalousie/Rolladen |
| O3-DIN-SMI | Delta Controls | ✓ | ✗ | 16 | ✓ | | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | high | high | ✗ | Jalousie/Rolladen |

Funktion gegeben: ✓
Niedrig: *low*

Funktion nicht gegeben/oder nicht geeignet: ✗
Mittel: *midl* Hoch: *high*

In Klärung: ?

Unter folgendem Link <http://standard-motor-interface.com/produkte/> gelangen Sie zu den Datenblättern der einzelnen Aktoren.