



EV-U 24

Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbez. Type	EV-U 230	EV-U 230 H/K	EV-U 230 H/K-Hyg
Artikel-Nr. Article No.	0101 22 141 500	0101 46 141 500	0101 CB 1415 00
Betriebsspannung Operating voltage	AC 230V 50 Hz		
Leistungsaufnahme Power consumption	10VA		
Maße mm Dimensions mm	310 x 90 x 65		
Gewicht (mit Hutschiene) Weight (incl. Din-rail)	~ 700 g		
Pumpenlogik / Pumpenschutz Pump logic / Pump protection	Ja Yes		
Sicherung Fuse	4 A träge 4 A slow-acting		
Umgebungstemperatur Ambient temperature	0...50°C		
Anzahl Stellantriebe 3W Number of 3W servo drives	max. 14 **		
Pumpenrelais Pump relays	6(2) A potentialfrei 6(2) A floating		
Schaltabstand Switching period	10 Minuten 10 minutes		
Schutzart Protection class of housing	IP 40		
Schutzklasse Protection category	II schutzisoliert II insulated		

Bestellbez. Type	EV-U 24	EV-U 24 H/K	EV-U 24 H/K Hyg
Artikel-Nr. Article No.	0101 11 061 500	0101 35 061 500	0101 XA 0615 00
Betriebsspannung Operating voltage	AC 230V 50 Hz		
Leistungsaufnahme Power consumption	55 VA*		
Maße mm Dimensions mm	380 x 90 x 65		
Gewicht (mit Hutschiene) Weight (incl. Din-rail)	~ 2000 g		
Pumpenlogik / Pumpenschutz Pump logic / Pump protection	Ja Yes		
Sicherung Fuse	4 A träge 4 A slow-acting		
Umgebungstemperatur Ambient temperature	0...50°C		
Anzahl Stellantriebe 3W Number of 3W servo drives	max. 14 **		
Pumpenrelais Pump relays	6(2) A potentialfrei 6(2) A floating		
Schaltabstand Switching period	10 Minuten 10 minutes		
Schutzart Protection class of housing	IP 40		
Schutzklasse Protection category	II schutzisoliert II insulated		

* über den Trafo werden auch die Stellantriebe versorgt | The transformer also provides the electricity for the thermal actuators.

** Summe aller Ströme ≤ 2 A. Von einem Gerät können max. 14 Stellantriebe geschaltet werden (Sicherung) | Total of all currents ≤ 2 A. One device can operate up to 14 thermal actuators (fuse).