

KAPAZITIVE FÜLLSTANDMESSER JLMC-36

Versorgungsspannung	Ausgangstyp (Variante „I“)	Ausgangstyp (Variante „U“)	Grundmessgenauigkeit (vom Gesamtbereich)	Betriebstemperaturbereich Umgebung	Betriebstemperaturbereich des zu messenden Stoffs	Prozessanschluss	Schutzart
9 ... 36 V DC (für Var. „I“) und 11 ... 36 V DC (für Var. „U“)	4 ... 20 mA (2 Leiter)	0 ... 10 V (3 Leiter)	1%	-40 ... +85°C	-40 ... +200°C	Gewinde M36×2; G 1“; TriClamp	IP65 / IP67

