

Druckauswerteeinheit mit Farbwechsel-LCD

Zul. Umgebungstemperatur	-10 ... 70 °C
Zul. Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP 65 Nach DIN EN 60529
Nennspannung	24 V DC/AC
Eingangssignal (wählbar)	0 ... 20 mA, 3-Leiter 4 ... 20 mA, 2-Leiter 0 ... 10 V, 3-Leiter
Ausgangssignal (wählbar)	Ohne Ausgangssignal 0 ... 20 mA, 3-Leiter 0 ... 10 V DC, 3-Leiter 4 ... 20 mA, 3-Leiter
Schaltkontakte (wählbar)	2 Relaiskontakte 2 Halbleiterkontakte
Elektr. Anschluss EA14	2x Einbaustecker M12 (Versorgung u. Ausgangssignal, Kontakte)
Elektr. Anschluss Sensor (wählbar)	M12 Steckanschluss Steckeranschluss DIN EN 175301-803 A, 1 m Kabel
Gehäusematerial	Polyamid PA 6.6
Montage (wählbar)	Tragschienenmontage Tafeleinbau Wandmontage
Hersteller	FISCHER Mess- und Regeltechnik
Typ	EA14M_LCD