## Stellungsregler CMSH-S-VDE1-D-A-AL-N14-C1N12-HA Teilenummer: 8097421





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	digital, elektropneumatischer Stellungsregler
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktionsmerkmale	Sicherheitsstellung – pneumatischer Ausgang 2 entlüftet
	Sicherheitsstellung – pneumatischer Ausgang 4 belüftet
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Zubehör
	nach VDI/VDE 3845
Messprinzip Wegmesssystem	Potentiometer
Erfassungsbereich	0 115 deg
Anzeige	LCD-Display, via Software 90° drehbar
Einstellmöglichkeiten	über Display und Tasten
Zykluszeit	20 ms
Nenneinsatzhöhe	<= 2000 m NHN
Überspannungskategorie	II .
Betriebsdruck Mpa	0,14 0,8 MPa
Betriebsdruck	1,4 8 bar
	20,3 116 psi
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Luftleistung bei ∆p = 6 bar	270 l/min
Pneumatischer Anschluss	1/4 NPT
Verpolungsschutz	ja
Anschlusswiderstand	3 80 kOhm
Analoge Eingänge, Signalbereich	4 - 20 mA mit HART
Analoge Eingänge, Eingangsimpedanz	480 Ohm bei 20 mA
Analoge Eingänge, Überlastfestigkeit	<65 mA
Analoge Eingänge, Galvanische Trennung	ja
Kennlinie Eingänge	1x nach IEC 61131-2, Typ 3
Digitale Eingänge, Verpolungsschutz	ja
Digitale Eingänge, Potenzialtrennung	ja
Digitale Eingänge, Überlastfestigkeit	33 V
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Analogeingang
	Digitaleingang
	externer Weg-/Winkelsensor
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Klemmleiste
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Federzugklemme
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	7
Kabelverschraubung	2x 1/2 NPT
Max. Leitungslänge	30 m für ext. Positionssensor
	geschirmt
Umgebungstemperatur	-40 80 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Display: -30 - 80 °C
Lagertemperatur	-40 80 °C
Klimaklasse	1K5 nach EN 60721 für Lagerung
	4K3 nach EN 60721 für Betrieb
Schutzart	IP66



Merkmal	Wert
	IP67
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Verschmutzungsgrad	3
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
Werkstoff Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet
Werkstoff Sichtscheibe	PC
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Kupplung	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtungen	EPDM
	NBR
	VMQ
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Produktgewicht	2.640 g