

Generelle Information

Identnr.	20057686
Schlüsselmerkmal	6519-W06,0-GM82-FS05-B3-024/DC-MC* LH01+MA14
Artikelbezeichnung	3/2-und 5/2-Wege-Pneumatikventil 32mm
Programm	C = kundenspezifisch
Nettogewicht	0.3 KG
CE	CEXX
Statistische Warennummer	84812090

Erläuterung des Bestellschlüssels

Typ (TYP_0009)	6519
Wirkungsweise (WW)	W - Wahlweise 5/2- oder 3/2-Wege
Nennweite (DN)	06,0 - 6 mm
Leistungsanschluss 1 (LTA1)	GM82 - G 1/4 Muffe
Leistungsanschluss 2 (LTA2)	FS05 - Flanschbild seitlich Namurflansch
Betätigungsart (BA)	B - elektropneumatisch / Luftfeder + mech. Feder
Spulengröße (SG)	3 - 24,5 mm
Spannung (SP)	024 - 24 Volt
Frequenz (FR)	DC - Gleichstrom
Leistungsaufnahme (LEIS)	MC - 1,7 Watt
Variabler Code 1 (VAR1)	LH01 - Mit Schalldämpfer
Variabler Code 2 (VAR2)	MA14 - Elektr.Anschluss über A/B

Technische Daten

Druck (bar) (max)	10
Druck (bar) (min)	2
Einschaltdauer (%)	100
Mediumtemperatur (Grad C) (max)	55
Mediumtemperatur (Grad C) (min)	-10
QNN Wert (L/MIN)	900
Schließzeit (ms) (max)	40
Umgebungstemperatur (Grad C) (max)	55
Umgebungstemperatur (Grad C) (min)	-25
Öffnungszeit (ms) (max)	20

General information

Item no.	20057686
Device key	6519-W06,0-GM82-FS05-B3-024/DC-MC* LH01+MA14
Item description	3/2 and 5/2-way-pneumatic valve 32 mm
Program	C
Net weight	0.3 KG
CE	CEXX
Statistical good	84812090

Explanation of device key

Typ (TYP_0009)	6519
Circuit function (WW)	W - alternatively 5/2-ways or 3/2-ways
Orifice size (DN)	06,0 - 6,0mm (1/4")
Port connection P/R (LTA1)	GM82 - G1/4 threaded port
Port connection A/B (LTA2)	FS05 - flange pattern: lateral NAMUR-flange
Mode of actuation (BA)	B - electropneumatic / air-spring + mech. spring
Coil size (SG)	3 - 24,5 mm
Voltage (SP)	024 - 24 volts
Frequency (FR)	DC - DC
Power consumption (LEIS)	MC - 1,7 watt
Variable code 1 (VAR1)	LH01 - with silencer
Variable code 2 (VAR2)	MA14 - electr. connection above A/B

Technical data

Ambient temperature (max)	55
Ambient temperature (min)	-25
Closing time (msec) (max)	40
Duty cycle (%)	100
Medium temperature (degree C) (max)	55
Medium temperature (degree C) (min)	-10
Opening time (msec) (max)	20
Pressure (bar) (max)	10
Pressure (bar) (min)	2
QNN value (L/MIN)	900