

Typenschlüssel Leitungen Zentrale Systeme

Benutzen Sie die Typenschlüssel zur Produktidentifizierung, nicht für den Bestellprozess.

CM 1 1 A1 - 015 - 003 - 00

Kabelversion

CM Motor
CF Feedback
CB Feldbus
CC Kombi (Hybrid)
 Washdown Kabel:
WM Motor
WF Feedback
WB Feldbus
WC Kombi (Hybrid)
 Hygienic Kabel (i.V.):
HM Motor
HF Feedback
HB Feldbus
HC Kombi (Hybrid)

Kabeltyp

xM: Motor:
 0 ohne Bremse
 1 mit Bremse
xF: Feedback:
 C ComCoder
 D EnDat/BiSS digital
 E EnDat/BiSS
 H Hiperface
 M Master/Slave
 R Resolver
 S SFD
xB: Feldbus:
 P CANopen
xC: Kombi (Hybrid):
 S SFD&Power
 J SFD3/DSL & Power & Bremse

Drive-Seite Steckertyp

X ohne Stecker (abgeschnitten)
xM: Motor / xC: Kombi (Hybrid):
 1 für AKD-x00306 & x00606
 2 für AKD-x01206 & x02406 & AKD-x00307...x02407
 3 für AKD-x04807
 5 S300 230V
 6 S300 480V
 7 S400
 8 S600
 9 S700
 A SS-Stecker DSL, 8 pin
xF: Feedback:
 0 AKD X10
 1 AKD X9
 2 Sxyz X1
 3 Sxyz X2
 4 Sxyz X5
 5 AKD X9 & X8(Temp.Sensor)
xB: Feldbus:
 0 AKD
 1 Sxyz

Spezielles

00 Kartonverpackung
 01 Folienverpackung

Länge

Standardlängen:
 m25 0,25m
 m50 0,50m
 001 1m
 003 3m
 006 6m
 012 12m
 024 24m

Leiterquerschnitt

xM: Motor / xC: Kombi (Hybrid):
 010 1,0 mm²
 015 1,5 mm²
 025 2,5 mm²
 040 4,0 mm²
 060 6,0 mm²
 100 10 mm²
 160 16 mm²
 250 25 mm²
xF: Feedback:
 002 0,25 mm²
xB: Feldbus:
 002 0,25 mm²

Motor-Seite Steckertyp

XX ohne Stecker (abgeschnitten)
 00 Sonderstecker
xM: Motor:
 A1 AKM&C/CH Stecker 1.0
 A2 AKM SpeedTec 1.0
 A3 AKM y-tec Stecker
 A4 AKM&C/CH Stecker 1.5, 6 Pin
 A5 AKM Stecker 1.5, 8 Pin
 A6 AKM Molex, 5 Pin
 A7 AKM Molex, 8 Pin
 AK AKM Klemmkasten
 DL Linearmotor
 B1 Bautz Motoren M/W/F
 L3 Bautz Linearmotoren
xF: Feedback:
 A1 AKM&C/CH Stecker 1.0
 A2 AKM SpeedTec 1.0
 A3 AKM y-tec Stecker
 A4 AKM Molex, 10 Pin
 A5 AKM Molex, 18 Pin
 DL Linearmotor
 B1 Bautz Motoren M/W/F
 L3 Bautz Linearmotoren
 E1 EnDat ext.
 E2 Hiperface ext.
 S1 Slave an AKD, X9
xB: Feldbus:
 00 Busspezifisch
xC: Kombi (Hybrid):
 A1 AKM&C/CH Stecker 1.0
 A2 AKM SpeedTec 1.0
 A3 AKM i-tec Stecker
 A4 AKM Molex, 10 Pin
 A5 AKM Stecker 1.5, 8 Pin
 AA SS-Buchse DSL, 8 Pin