

Hiermit erklären wir, die Firma

Kollmorgen Corporation
201 W Rock Rd
Radford VA, 24141-4099
USA

In alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Produkt: AC Servomotor

Serie: Kollmorgen GOLDLINE[®]

Modelle: **B, BH, BEx, BHEX**, gefolgt von 1n2, 1n4, 1n6, 2n2, 2n4, 2n6, 4n2, 4n4, 4n6, 6n2, 6n4, 6n6, 8n2, 8n4, 8n6, or 8n8 - gefolgt von zusätzlichen Zahlen und/oder Buchstaben mit den letzte n beiden Stellen mit CE gekennzeichnet (wobei x eine Zahl oder Buchstabe für den Encodertyp ist und n eine Nummer).
M, MH, MEx, MHEX gefolgt von 1n3, 1n5, 1n7, 2n3, 2n5, 2n7, 4n3, 4n5, 4n7, 6n3, 6n5, 6n7, 8n3, 8n5, or 8n7 - gefolgt von zusätzlichen Zahlen und/oder Buchstaben mit den letzte n beiden Stellen mit CE gekennzeichnet (wobei x eine Zahl oder Buchstabe für den Encodertyp ist und n eine Nummer).

mit folgender Richtlinie:

Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und 2014/35/EG (ab 20. April 2016).

Die folgenden harmonisierten Normen werden verwendet:

EN 60034-1:2010

Rotierende elektrische Maschinen Teil 1

EN 60034-5:2001/A1:2007

Rotierende elektrische Maschinen Teil 5

EN 60529:1991 /A1:2000 / A2: 2013

Schutzarten durch Gehäuse (IP code)

Erstmalige Anbringung des CE Zeichens an GOLDLINE[®] BH, BHE, MH, and MHE 1996.

Erstmalige Anbringung des CE Zeichens an GOLDLINE[®] B, BE, M, and ME 2010.

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der RoHS Richtlinie 2011/65/EU für den Einbau in eine Maschine.

Die Sicherheit hängt ab von der Installation und Konfiguration des Motors gemäß den Anforderungen des Herstellers. Die Maschine, in die das Produkt eingebaut werden soll, muss den Anforderungen der EMV Richtlinie 2004/108/EC (bis 19. April 2016) und 2014/30/EU (ab 20. April 2016) genügen. Der Installateur muss sicherstellen, dass das Endprodukt den EMV Anforderungen genügt und alle zutreffenden Gesetze des Landes erfüllt, in dem die Anlage installiert wird.

Zusätzliche Informationen:

Vorschriftsmäßige Installations- und Betriebsanleitung sind zum Gebrauch verfügbar mit dem Produkt.

Technische Dokumentation stehen für EU Behörden zur Einsicht bereit.

Produktion und Änderung wird mit ISO 9001:2008 zertifizierten Prozessen und Abläufen kontrolliert.

Das Produkt ist konform zu UL 1004-1.

Aussteller:



David Digby Empson
Compliance Engineer
Kollmorgen Corporation
201 W Rock Road
Radford VA, 24141-4099
540 639 2495

05. April 2016