

제 2014-BO-0280 호



안 전 인 증 서

Schischek GmbH

Mhulsteig 45, Gewerbegebiet Sud 5, 90579 Langenzenn, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

액츄에이터 (Actuator)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
RedRun-**-*

인증번호
14-AV4BO-0280

Ex nC [ia] IIC T6

용량·등급 Voltage supply: U=250VAC/DC, 50..60Hz, Um = 253V
동일형식 및 세부사양 뒤쪽 참조

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시 (고용노동부고시 제2013-54호)

인 증 조 건

"Mhulsteig 45, Gewerbegebiet Sud 5, 90579 Langenzenn, Germany"에서 생산되는 제품에 한 함

2014년 06월 16일

한국산업안전보건공단 이사장





인 증 조 건

1. 본 인증서는 다음 사양에 한하여 유효함

형식 및 모델		동일형식 인정범위 및 내역			비고
형식	모델	Force	Control	Accessory	
RedRun-***-*		ex)5.10: 500N resp. 1000N adjustable	Y: Continuous control 4-20mA/0-10V and feedback S: Internal Switches P: Potentiometer feedback U: On/OFF, 3pos control 4-20mA/0-10V and feedback		

2. 세부사양

- Tamb: -40℃~40℃(T6), -40℃~50℃(T5), -40℃~60℃(T4)
- Voltage supply: U=250VAC/DC, 50..60Hz, Um = 253V
- Sensor Circuit: Uo=10.6V, Io=11mA, Po =30mW(Linear characteristic)

	IIC	IIB	IIA
Lo	2mH	5mH	10mH
Co	830nF	3.6μF	4.5μF

(앞쪽)

제 2014-BO-0281 호



안 전 인 증 서

Schischek GmbH

Mhulsteig 45, Gewerbegebiet Sud 5, 90579 Langenzenn, Germany

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건 기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

액츄에이터 (Actuator)

형식·모델/용량·등급/인증번호

형식·모델
RedRun-**-*

인증번호
14-AV4BO-0281

Ex tD [iaD] A22 T80°C

용량·등급 Voltage supply: U=250VAC/DC, 50..60Hz, Um = 253V
동일형식 및 세부사양 뒤쪽 참조

인 증 기 준

방호장치 의무안전인증 고시(고용노동부고시 제2013-54호)

인 증 조 건

"Mhulsteig 45, Gewerbegebiet Sud 5, 90579 Langenzenn, Germany"에서 생산되는 제품에 한 함

2014년 06월 16일

한국산업안전보건공단 이사장





인 증 조 건

1. 본 인증서는 다음 사양에 한하여 유효함

형식 및 모델		동일형식 인정범위 및 내역			비고
형식	모델	Force	Control	Accessory	
RedRun-*** *		ex)5.10: 500N resp. 1000N adjustible	Y: Continuous control 4-20mA/0-10V and feedback S: Internal Switches P: Potentiometer feedback U: On/OFF, 3pos control 4-20mA/0-10V and feedback		

2. 세부사양

- Tamb: -40°C~40°C(T80°C)
- Voltage supply: U=250VAC/DC, 50..60Hz, Um = 253V
- Sensor Circuit: Uo=10.6V, Io=11mA, Po =30mW(Linear characteristic)

	IIC	IIB	IIA
Lo	2mH	5mH	10mH
Co	830nF	3.6μF	4.5μF