## 기술 정보 전기식 스위치 기능이 있는 튜브 그립





타입	K1530.180	K1530.1180
비상 정지		(9) (11)
(2 상시 닫힘)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	없음	<b>├</b> -√
		(10) (12)
		(10) (12)
푸시 버튼 1	(1) (3)	(1) (3)
(1 체인저)	<u>.</u> [4	<u>.</u> 4 1
		<u> </u>
	   (2)	(2)
푸시 버튼 2		
(1 체인저)	(4)	(4)
	⊢ <del>\</del>	⊢ -\'
	· )	· )
	(8)	(8)
LED 적색/녹색	(5) (7)	(5) (7)
	LED H LED H	$IFD$ $\stackrel{t}{1}$ $IFD$ $\stackrel{t}{1}$
	U U 독색 보 W	적색 보 녹색 보
	<u> </u>	<u>'</u>
	(6) (6)	(6) (6)
비상 정지	-	1-42V AC/DC
푸시 버튼	24V A	최대 100mA
구시 마는		1.5A
작동 전압 LED		/ DC
연결 타입	8핀식 / M12x1	12핀식 / M12x1
커넥터 할당	1	2 1
(커넥터 쪽 모습)	200	0 10 0 9
	3(0-68-0)	11 (OOO) 12
		1 4 0 0 8
	4 6	5 6
	5 1) 흰색(WH)	1) 갈색(BN)
	2) 갈색(BN)	2) 청색(BU)
	3) 녹색(GN)	3) 흰색(WH)
	4) 황색(YE)	4) 녹색(GN)
	5) 회색(GY)	5) 분홍색(PK)
	6) 분홍색(PK)	6) 황색(YE)
	7) 청색(BU) 8) 적색(RD)	7) 검은색(BK) 8) 회색(GY)
	0) '-i'i(KD)	8) 회색(GY) 9) 적색(RD)
		10) 보라색(VT)
		11) 회색/분홍색(GY/PK)
		12) 적색/청색(RD/BU)