1000	85V								
parallel	parallel zur Photozellenachse								
0 - 90°									
Eine Stunde altern bei Betriebsspannung zum Messen 2 min. einbrennen									
WERT	EINHEIT	TOL.	SPEZIFII	KATION	Α	QL I	NST	RUKTION	1EN
50 18	W W	52,50 max. 19,22 max.							
0,59 0,21	A A								
85	٧								
	lm lm	558,0 min. 111,6 min.							
7,5 6,7	lm/W lm/W								
500 300	h		bei Nennspannung bei Nennspannung						
10	%								
Ba21d4									
2,0	Nm								
nennung :				Artikel-Nr. :				Datum:	
E Signallamne								15.10.2002	
Signallampe 85V 50/18W					842502				
	Ba21d4					100 0	1		
						100-2	ļ		
	0 - 90°  Eine St zum Me  WERT  50 18  0,59 0,21  85  600 120  7,5 6,7  500 300  10  Ba21d4	Eine Stunde alte zum Messen 2 m  WERT EINHEIT  50 W  18 W  0,59 A  0,21 A  85 V  600 Im  Im/W  7,5 6,7 Im/W  500 h  300 h  10 %  Ba21d4  2,0 Nm  Signal 85V 5	Eine Stunde altern bei Betrie zum Messen 2 min. einbrenne  WERT EINHEIT TOL.  50 W 52,50 max. 19,22 max.  0,59 A 0,21 A 558,0 min. 111,6 min.  7,5 Im/W 6,7 Im/W 6,7 Im/W  500 h 10 %  Ba21d4 2,0 Nm  Signallampe 85V 50/18W	Eine Stunde altern bei Betriebsspannt zum Messen 2 min. einbrennen  WERT EINHEIT TOL. SPEZIFII  50 W 52,50 max. 18 W 19,22 max.  0,59 A 0,21 A 85 V  600 lm 558,0 min. 111,6 min.  7,5 lm/W lm/W  500 h bei Nenr bei Nenr bei Nenr Signallampe 85V 50/18W	D - 90°	Eine Stunde altern bei Betriebsspannung zum Messen 2 min. einbrennen  WERT EINHEIT TOL. SPEZIFIKATION A  50 W 52,50 max. 18 W 19,22 max.  0,59 A 0,21 A  85 V  600 Im 558,0 min. 111,6 min.  7,5 Im/W 6,7 Im/W 6,7 Im/W 6,7 Im/W  500 A Ba21d4  2,0 Nm  Artikel-Nr.:  Signallampe 85V 50/18W  Artikel-Nr.:	Eine Stunde altern bei Betriebsspannung zum Messen 2 min. einbrennen  WERT EINHEIT TOL. SPEZIFIKATION AQL  50 W 52,50 max. 18 W 19,22 max.  0,59 A 0,21 A 85 V  600 lm 558,0 min. 120 lm 111,6 min.  7,5 lm/W 6,7 lm/W  500 h bei Nennspannung bei Nennspannung bei Nennspannung  10 % Ba21d4  2,0 Nm  Artikel-Nr.:  Signallampe 85V 50/18W  Artikel-Nr.:	Eine Stunde altern bei Betriebsspannung zum Messen 2 min. einbrennen  WERT EINHEIT TOL. SPEZIFIKATION AQL INST  50 W 52,50 max. 18 W 19,22 max.  0,59 A 0,21 A  85 V  600 lm 558,0 min. 120 lm 111,6 min.  7,5 lm/W 6,7 lm/W 6,7 lm/W  500 h bei Nennspannung bei Nennspannung 10 %  Ba21d4  2,0 Nm  Artikel-Nr.:  Signallampe 85V 50/18W Ba21d4	D - 90°   S   Eine Stunde altern bei Betriebsspannung zum Messen 2 min. einbrennen   WERT   EINHEIT   TOL.   SPEZIFIKATION   AQL   INSTRUKTION