

Qualidade de fornecimento de corpos ópticos para comandos de iluminação e sensores de chuva e de luz

Em alguns corpos ópticos para os comandos de iluminação e os sensores de chuva e de luz pode ocorrer a formação de bolhas de ar na almofada aderente. Isso ocorre nas seguintes variantes:

9XB 744 765-107
9XB 007 966-017
9XB 736 386-017
9XB 735 894-021
9XB 733 069-017
9XB 746 094-007
9XB 746 094-017

9XB 746 094-027
9XB 746 094-037
9XB 746 094-047
9XB 746 094-057
9XB 746 094-067
9XB 746 094-087
9XB 746 094-097

No entanto, esse estado não influencia obrigatoriamente o funcionamento do sensor. Para a avaliação de uma possível reclamação, a seguinte tabela contém os critérios essenciais.

Característica	Superfície de aderência restante	Área de funcionamento
1a) Bolhas fechadas na almofada aderente	Ø 1,0 mm	Ø 0,5 mm
1b) Bolhas abertas	não permitido	não permitido
2 Turvamento das folhas	não permitido	não permitido
3 Corpos estranhos em forma de fibra	5 mm de comprimento alargado	2,5 mm de comprimento alargado
4 Corpos estranhos em forma de ponto	Ø 1,0 mm	Ø 0,5 mm
5 Separação da borda	não permitido	não permitido
6 Precisão de posicionamento	(+/-) 1,0 mm	(+/-) 1,0 mm
Nº de características	5	

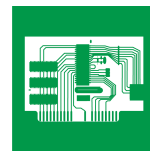


Imagem
1



Imagem
2

Informações técnicas



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt, Alemanha	21. Februar 2011	2-2
--	------------------	-----

A imagem 1 mostra um corpo óptico sem bolhas de ar. Na imagem 2, várias bolhas de ar podem ser vistas acima da área de funcionamento na almofada aderente, ver a marcação em vermelho. Assim, o corpo óptico não deve ser desmontado.