

Qualità dei corpi ottici per centraline di controllo delle luci e per sensori per pioggia / luce forniti

È possibile che nel pad adesivo di alcuni corpi ottici per centraline per il controllo della luce e sensori per pioggia / luce si trovino delle bolle d'aria. Il problema riguarda le seguenti serie:

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

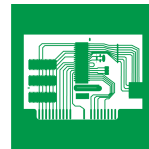


Fig. 1



Fig. 2

| Tuttavia questa circostanza non compromette necessariamente il funzionamento del sensore. Di seguito riportiamo una tabella con i fondamentali criteri di valutazione dell'eventuale reclamo. | Superficie adesiva residua | Area funzionale |
|---|----------------------------|--------------------------|
| Caratteristica | | |
| 1a) Bolle chiuse all'interno del pad adesivo | Ø 1,0 mm | Ø 0,5 mm |
| 1b) Bolle aperte | inammissibili | inammissibili |
| 2 Intorbidamento della pellicola | inammissibile | inammissibile |
| 3 Corpi estranei a forma di filamento | Lunghezza distesa 5 mm | Lunghezza distesa 2,5 mm |



| | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| 4 Corpi estranei a forma di punti | Ø 1,0 mm | Ø 0,5 mm |
| 5 Distacco del bordo | inammissibile | inammissibile |
| 6 Esattezza di posizionamento | (+/-) 1,0 mm | (+/-) 1,0 mm |
| Numero delle caratteristiche | 5 | |

La figura 1 mostra un corpo ottico privo di bolle d'aria. Nella figura 2 sull'area funzionale del pad adesivo - v. contrassegno rosso - sono riconoscibili numerose bolle d'aria. Un simile corpo ottico non dovrebbe essere installato.