

## I o n i s i e r s t a b   S E N S O R   I Q   E

Art i k e l n u m m e r   P r o   4 0 4 0 0 9



### P r o d u k t b e s c h r e i b u n g

I o n i s i e r s t a b   S E N S O R   I Q   E A S Y   G e r ä t   z u r   Ü b e r w a c h u n g   d e r   e l e k t r o s t a

- B e t r i e b s s p a n n u n g :   2 4   V   D C ,
- B e t r i e b s s t r o m :   0 , 5 2   A   ( 8   S e n s o r e n ) ,   1 , 0   A   ( 1 6   S e n s o r e n ) ,
- M e ß a b s t a n d :   2 5   -   6 0   m m ,
- M e s s b e r e i c h :   ±   4 0   k V ,
- U m g e b u n g s t e m p e r a t u r :   0   -   5 5   ° C ,
- L u f t a n s c h l u s s :   m a x .   1   b a r ,
- L ä n g e :   3 5 0   -   4 0 2 8   m m ,

P r e i s   a u f   A n f r a g e