

Il modello ****ZCKE21**** di Schneider Electric è una testa per finecorsa progettata per applicazioni industriali. Questa testa è compatibile con i corpi della serie XCKJ e offre un'operatività affidabile in ambienti difficili.

Caratteristiche principali

La testa ZCKE21 è dotata di un pistone a leva con rotella in termoplastica, progettato per un avvicinamento laterale in una direzione. Il movimento della testa operativa è sia lineare che girevole, garantendo flessibilità nell'installazione. È destinata a tutti i tipi di applicazioni di macchine industriali come imballaggio, movimentazione dei materiali, trasporto, lavorazione, alimenti e bevande, settore dei servizi, ecc. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/zcke21-testa-finecorsa-zcke-pulsante-leva-a-rot-in-ma t-termopl-25-70c-zcke21-schneider.html?utm_source=openai))

Compatibilità

La testa ZCKE21 è compatibile con i corpi della serie XCKJ e con vari corpi ZC. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/zcke21-testa-finecorsa-zcke-pulsante-leva-a-rot-in-ma t-termopl-25-70c-zcke21-schneider.html?utm_source=openai))

Materiali e costruzione

La testa è realizzata in metallo, garantendo robustezza e durata nel tempo. L'operatore è costituito da una leva con rotella in termoplastica, progettata per resistere a condizioni operative impegnative. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/zcke21-testa-finecorsa-zcke-pulsante-leva-a-rot-in-ma t-termopl-25-70c-zcke21-schneider.html?utm_source=openai))

Condizioni operative

La testa ZCKE21 è progettata per funzionare in un intervallo di temperatura compreso tra -25°C e +70°C, rendendola adatta per una vasta gamma di ambienti industriali. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/zcke21-testa-finecorsa-zcke-pulsante-leva-a-rot-in-ma t-termopl-25-70c-zcke21-schneider.html?utm_source=openai))

Applicazioni

Questa testa per finecorsa è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso della posizione, come sistemi di trasporto, macchine per l'imballaggio e altre attrezzature automatizzate. ([one-

elec.com](https://www.one-elec.com/it/zcke21-testa-finecorsa-zcke-pulsante-leva-a-rot-in-ma
t-termopl-25-70c-zcke21-schneider.html?utm_source=openai))

Dimensioni e peso

Le dimensioni della testa ZCKE21 sono 6,2 mm di lunghezza, 5,6 mm di larghezza e 0,44 cm di altezza, con un peso di 0,00178 kg.

([manomano.it](https://www.manomano.it/p/testa-per-finecorsa-schneider-cod-zcke21-67100659?utm_source=openai))

Certificazioni e conformità

La testa ZCKE21 è conforme alle normative RoHS e REACH, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZBE202/elemento-di-contatto-zbe-%C3%B822-1-n-c-accavallato/?utm_source=openai))

Note aggiuntive

La testa ZCKE21 è progettata per essere facilmente installata e sostituita, offrendo una soluzione pratica per la manutenzione e l'aggiornamento dei sistemi di finecorsa. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/zcke21-testa-finecorsa-zcke-pulsante-leva-a-rot-in-ma
t-termopl-25-70c-zcke21-schneider.html?utm_source=openai))